



# 兵庫県アレルギー疾患対策推進計画素案について

兵庫県保健医療部疾病対策課

## 国指針や都道府県作成の計画について

アレルギー疾患対策基本法の抜粋

### (アレルギー疾患対策基本指針の策定等)

第11条 厚生労働大臣は、アレルギー疾患対策の総合的な推進を図るため、アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針（以下「アレルギー疾患対策基本指針」という。）を策定しなければならない。



令和4年3月14日付け健発0314第2号

アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針の一部を改正する件について(通知)

### (都道府県におけるアレルギー疾患対策の推進に関する計画)

第13条 都道府県は、アレルギー疾患対策基本指針に即するとともに、当該都道府県におけるアレルギー疾患を有する者に対するアレルギー疾患医療の提供の状況、生活の質の維持向上のための支援の状況等を踏まえ、当該都道府県におけるアレルギー疾患対策の推進に関する計画を策定することができる。



令和2年5月27日付け疾第1223号

「兵庫県アレルギー疾患対策推進計画」の送付について

令和2年度から令和6年度の5年間

## 兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会各構成員からの課題抽出①

令和6年9月実施

兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会構成員に対し、各所属及び各診療科での取り組み、課題及び提案等について意見聴取を行った。資料2から課題についてのみ抜粋し、下記のとおり意見を分類した。

| 主な課題           | 構成員からの意見（原文から微修正）  |
|----------------|--|
| 移行期医療<br>(医療側) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・食物アレルギーの<b>移行先があまりないこと</b>。</li> <li>・アレルギー疾患の移行期医療：小児期は喘息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、食物アレルギーを小児科で全て診療していたが、<b>成人診療科では、それぞれ呼吸器内科、皮膚科、耳鼻咽喉科に別々に診てもらう必要があり</b>、通院の手間が増えます。また、<b>食物アレルギーをお願いできる成人診療科が無く</b>、そのまま小児科医が診療を続けるか、食物アレルギー診療が得意な小児科クリニックにお願いするかという状況です。<b>食物アレルギー診療を担える成人診療科の医師の育成が望まれる</b>。</li> <li>・移行期医療で、<b>高校生以上の食物アレルギー患者を継続的に診てもらえる成人の医療機関が無い</b>、<b>高校生以降の食物アレルギー患者が経免疫療法などの治療をしてもらえる医療機関が無い</b>、そのため、患者も病院側の体制の問題も生じている。</li> <li>・小児から成人への移行期の課題：小児特定疾患の申請を小児科医師が行い医療費控除を受けている場合、移行期の患者が問題。<b>16歳で呼吸器内科の医師に紹介すると、小児特定疾患の申請ができないため、患者の経済的負担が発生する</b>（本来なら20歳まで小児特定疾患の申請継続ができ医療費控除の対象となる）。</li> </ul> |
| 移行期医療<br>(患者側) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・思春期の治療：<b>学業優先になり治療の継続が困難</b>な場合もある。</li> <li>・<b>中高生になると通院が難しく、治療が途切れやすい</b>：小児期を過ぎた患者に、本人不在での処方を繰り返すことがある(ここに記載することが適切かは微妙である)。</li> </ul>   |
| 生活指導の充実の必要性    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>患者家族の日常支援が医療機関にもらえるところがほとんどない</b>、離乳食時期の食物アレルギーのこともを持つ保護者に対する<b>育児支援を依頼できるところがわからない</b>。</li> <li>・ドクターから患者家族への指示内容：<b>診断を受けていても実際に自宅での進め方（負荷の仕方）が分からない</b>との声が多いため具体的に提示いただけたらありがたい（大変お忙しいと思いますが）</li> </ul> <p><b>※仕事量が診療報酬に反映されていないこと</b>：アレルギー疾患は細やかな生活指導などが必要ですが、これらの指導の時間と労力に見合った診療報酬が得られていない実情がある。</p>   |

## 兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会各構成員からの課題抽出②

令和6年9月実施

| 主な課題      | 構成員からの意見（原文から微修正）  |
|-----------|--|
| 医療面の偏り等   | <ul style="list-style-type: none"> <li>当診療科におけるアレルギー疾患を診療できる医師の数がこの数年で激減しており、<b>アレルギー疾患の診療が限定的になっていること。</b></li> <li>兵庫県において<b>地域差</b>があり、アレルギー専門医が少ない地域も存在すること（相談事業などで近くにかかる病院がない、どこにかかったらよいかなどのご質問をいただくことがあります）。</li> <li><b>専門医の偏在</b>：京阪神地区に病院や専門医が偏在している。</li> <li>アレルギー診療における<b>医師による均てん化</b>が以前より進んでいるが、まだ<b>不十分</b>である。</li> <li><b>アレルギー専門医がおらず</b>、アレルギー検査をして適切な生活管理を行うという診療・支援体制が構築されていない。</li> <li>小児科医であってもアレルギーの知識が専門的でないため、患者指導に影響がある（かかりつけ医で処方された薬や指導が異なっている）。</li> <li>医療の均てん化：生活管理指導表の記載内容にも影響しているようだ。相談サポート体制。</li> <li><b>ラテックスアレルギー、ラテックスフルーツ症候群</b>が結びつかない。：医療従事者も患者も</li> <li><b>アナフィラキシーショック時の対応能力の不足</b>：心停止、呼吸停止等の急変時対応は研修・訓練があるが、アレルギー発症時の訓練は軽視 エピペンの使用に躊躇う（救急隊員もいるようです）</li> </ul> |
| 他診療科での課題等 | <ul style="list-style-type: none"> <li>入院患者においてはアレルギー検査等も行っていない状況でアレルギーと申告をされる患者が多く、眞のアレルギー患者への対応よりも<b>嗜好や自己判断でアレルギーと申告される患者への対応に苦慮</b>している。</li> <li>（支援体制の未構築）<b>本人からの聞き取りだけでは、食物アレルギーの有無の判断に苦慮</b>する。診断を受けていない場合も多く、「食べたら具合悪くなって、それから食べてません」と言われた場合の対応が多いと感じている。医師に判断を仰いでも除去となるケースがほとんどである。</li> <li><b>他の医療機関からアレルギーの情報提供がある場合に、どの程度まで不可が詳細な記載がない</b>（例：つなぎやエキスが可能か否かの記載がない）。また、紹介時アレルギー情報のない患者も多く、同じことをどこでも何度も聞かれており心苦しく思う。</li> </ul>  |

## 兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会各構成員からの課題抽出③

令和6年9月実施

| 主な課題        | 構成員からの意見（原文から微修正）   |
|-------------|---|
| 災害時の支援      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・アレルギー患者のための防災体制の強化：災害時にはアレルギー疾患を悪化させない配慮が必要ですが、できていない実情があります。特に、食物アレルギー患者は、食べられるものが無く、窮地に追いやられてしまう。</li> <li>・災害時の支援は喫緊の課題と認識している。まずは自助が重要なので、患者本人や家族への教育支援が先決と思われる。</li> <li>・災害時の支援、アレルギー対応に配慮した炊き出し等については心配である。市民全体に理解を得られるのが難しく、アレルギー児の保護者以外の方の理解に対しての普及、啓蒙が必要。</li> <li>・アレルギーなども考慮して備蓄しているものもあるが、十分とは言えず、課題に思っている。</li> </ul>   |
| 患者本人に対する指導等 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・アドレナリン自己注射薬をアレルギー疾患患者が打てる状況であっても、<b>患者本人が注射することを躊躇する事例があり</b>、緊急時対応も含む生活支援において課題を感じる。</li> <li>・基礎知識、スキンケアなど保護者、患者本人、学校関係者、一般の方が学ぶ機会があれば社会全体で理解も広がり、受診につなげることができるのはないか。病院が少ない地域での開催。</li> <li>・<b>ピアサポート</b>の場の必要性：行政とも連携しながら医療関係者の方に受け皿になっていただける場</li> <li>・患者自身が、アレルギーがあることの認識の不足：アレルギー疾患がある方は、疾患として答えていただけますが、<b>食べ物、薬剤などアレルギーを起こす可能性が高くて自覚がなく</b>、問診での聞き取りで「そういうふうになり、情報収集に時間を要する。</li> <li>・ラテックスアレルギー、ラテックスフルーツ症候群が結びつかない。：医療従事者も患者も</li> </ul> |

## 兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会各構成員からの課題抽出④

令和6年9月実施

| 主な課題        | 構成員からの意見（原文から微修正）  |
|-------------|--|
| 学校教員に対する指導等 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・エピペンは普及してきたが、<b>教員の意識は以前と比べて向上しているのかどうか。</b></li> <li>・学校給食などをめぐり、学校医、養護教諭、主治医がきちんと連携が取れているのかどうか。</li> <li>・保育所や学童保育への疾患知識や症状対応などの研修がいきわたっていないところがあり、患者家族の悩みが多い           <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎知識、スキンケアなど保護者、患者本人、学校関係者、一般の方が学ぶ機会があれば社会全体で理解も広がり、受診につなげることができるのではないか。病院が少ない地域での開催。</li> <li>・<b>学校関係者の方へのロールプレイの重要性。</b></li> <li>・<b>生活管理指導表使用の促進</b></li> </ul> </li> </ul> |
| その他         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・<b>外食・中食事業者の食物アレルギー患者への不理解</b>：外食・中食事業者に食物アレルギーの知識がないことにより、食物アレルギー患者が、安心して外食・中食できない実情があります。<br/>時間に余裕がない<br/>普及啓発</li> </ul>   |

# アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針の一部改正

第17回アレルギー疾患対策推進協議会（令和5年7月12日） 資料1抜粋

## アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針

（平成29年厚生労働省告示第76号 令和4年3月一部改正）

アレルギー疾患対策基本指針とは、アレルギー疾患対策基本法（平成26年法律第98号、平成27年12月施行）第11条に則り、アレルギー疾患対策の総合的な推進を図るため、厚生労働大臣が策定するもの。

### 一．アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な事項

- 国、地方公共団体、医療保険者、国民、医師その他医療関係者、学校等の設置者又は管理者が、各々の責務に基づき、アレルギー疾患の発症及び重症化の予防と症状の軽減、医療の均てん化の促進、生活の質の維持向上、研究の推進等のアレルギー疾患対策を総合的に推進する。

### 二．啓発及び知識の普及とアレルギー疾患の予防のための施策に関する事項

- 科学的根拠に基づいたアレルギー疾患医療に関する正しい知識の周知
- アレルギー疾患の発症及び重症化の予防と症状の軽減に資する生活環境改善のための取組

### 三．医療を提供する体制の確保に関する事項

- 医師、歯科医師、薬剤師、看護師、臨床検査技師、管理栄養士その他の医療従事者全体の知識の普及及び技能の向上
- 居住地域や年代に関わらず適切なアレルギー疾患医療や相談支援を受けられるよう、アレルギー疾患医療提供体制を整備
- 中心拠点病院等の全国的な拠点となる医療機関及び都道府県アレルギー疾患医療拠点病院等の地域の拠点となる医療機関の役割や機能、かかりつけ医との連携協力体制を整備

### 四．調査及び研究に関する事項

- 「免疫アレルギー疾患研究10か年戦略」に基づいた疫学研究、基礎研究、治療開発及び臨床研究の推進

### 五．その他アレルギー疾患対策の推進に関する重要事項

- アレルギー疾患有する者の生活の質の維持向上のための施策
- 地域の実情に応じたアレルギー疾患対策の推進のため、地方公共団体が行う基本的施策
- 災害時の対応
- 必要な財政措置の実施と予算の効率化及び重点化  
(例：関係省庁連絡会議等において、関係府省庁間の連携の強化及び施策の重点化を図る。)
- 本基本指針の見直し及び定期報告

# アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針の一部を改正する件について

令和4年3月14日付け厚生労働省健康局長通知、新旧表抜粋

| 項目    | 主な改正点  | 本県における取組状況                               | 現計画 <sup>(※1)</sup> の記載状況 |
|-------|--|--|---------------------------|
| 基本的事項 | ・発症予防に関する内容の追加   | ・ホームページ等での啓発<br>・花粉飛散状況、大気環境等に係る調査、情報提供等 | I                         |
|       | ・アレルギー疾患有する者及びその家族に対する支援の追加  | ・学校、保育所等向けの相談事業<br>・患者会や市民講座等の実施等        | III                       |
|       | ・アレルゲン回避を基本とし、免疫寛容の誘導を考慮   | -  | II                        |
| 啓発等   | ・両親学級等の機会を捉えた、出生前から保護者等への適切な情報提供                                     | (各市町での取組み状況による)                          | 記載なし                      |
|       | ・外食・中食における食物アレルギー表示についての取組を推進  | ・アレルゲン表示の啓発や事業者指導等                       | I                         |
| 医療体制  | ・小児期のみならず移行期・成人期のアレルギー診療についても実態調査や「アレルギー疾患医療提供体制の在り方に関する検討会」における体制整備 | ・連絡協議会での検討等                              | II                        |
|       | ・医療従事者として歯科医師、管理栄養士を明記   | ・連絡協議会構成員就任を県栄養士会に依頼                     | △ 栄養士に関してのみ記載             |

# アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針の一部を改正する件について

08

令和4年3月14日付け厚生労働省健康局長通知、新旧表抜粋

| 項目    | 主な改正点  | 本県における取組状況                  | 現計画 <sup>(※1)</sup> の記載状況 |
|-------|--|-----------------------------|---------------------------|
| 調査・研究 | ・「免疫アレルギー疾患研究10か年戦略」に基づく、患者視点の研究等                | －                           | －                         |
|       | ・中心拠点病院、都道府県拠点病院等と臨床研究中核病院等関係機関との連携強化            | －                           | －                         |
| その他   | ・老人福祉施設、障害者支援施設等の職員等の研修受講等に関する周知                 | －                           | 記載なし                      |
|       | ・本人またはその家族が就労を維持できる環境の整備について各事業者団体に周知            | －                           | 記載なし                      |
|       | ・地方公共団体が自主的かつ主体的にその地域の特性に応じた施策を策定・実施する部署等の配置に努める | ・疾病対策課が主担当                  | ○                         |
|       | ・都道府県拠点病院等を中心とした診療連携体制や情報提供等                     | ・医療拠点病院及び準拠点医療機関の医療機関情報公開予定 | II                        |
|       | ・防災担当部局等とアレルギー疾患対策に関わる部署との連携                     | ・定期的な情報交換の場はないが随時情報共有を実施    | III                       |

※1 兵庫県アレルギー疾患対策推進計画

# 令和6年度 今後の計画改定スケジュールについて

計画を改定するための主な会議等の計画

|              | 令和6年 |           |    |    |                             |  |     |              |   |  |   |  | 令和7年 |  |  |    |  |
|--------------|------|-----------|----|----|-----------------------------|--|-----|--------------|---|--|---|--|------|--|--|----|--|
|              | 4月   | 5月        | 6月 | 7月 | 8月                          | 9月   | 10月 | 11月          | 12月   | 1月   | 2月  | 3月   | 4月   |  |  |    |  |
| 連絡協議会        |      |           |    |    | 第1回<br>7/11                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 現目標の状況分析、継続、見直しの検討</li> <li>● 計画策定部会等の人選、役割</li> <li>● 課題の抽出ほか</li> </ul> |     | 期2           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 計画進捗推策対応</li> <li>● パブコメ案の調整</li> </ul>                    |  | 第2回<br>県庫兵  |  |      |  |  |    |  |
| 医療部会         |      | 事務局での準備作業 |    |    |                             |  |     | 第1回<br>10/10 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 計画案の素案作成</li> <li>● 課題に対する対応案の検討</li> <li>● その他</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 計画案の調整、修正案作成</li> <li>● 課題に対する対応案の検討</li> <li>● その他</li> </ul> |  |      |  |  |    |  |
| パブリックコメントの実施 |      |           |    |    |                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 記者発表（1月上旬）</li> <li>● 市町への意見聴取</li> </ul>                                 |     |              | 準備行為  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● パブコメ</li> </ul> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 意見集約</li> </ul> |      |  |  | 表公 |  |
| 特記事項         |      |           | 議会 |    | 8/22、23<br>結核<br>地区別<br>講習会 | 議会   |     | 議会           |   | 議会   |   | 議会   |      |  |  |    |  |



## 兵庫県アレルギー疾患対策推進計画改定に向けた状況調査とりまとめ結果

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   | 貴診療科または貴所属において、アレルギー疾患患者、家族への診療・支援等として独自に取り組まれていることがあれば、お答えください。（通常診療以外での支援等）<br><br>(例) 医療機関等連携に向けた独自の取り組み、啓発資材の配架、院内での掲示、ホームページ等での治療方法等の啓発、外食・中食における食物アレルギー表示等の啓発、独自の研修・講演会等の主催、他機関からの依頼による研修・講演会等の講師等   | 貴診療科または貴所属において、アレルギー疾患患者、家族への診療・支援等において課題に感じていることがあればお答えください。<br><br>(例) 普及啓発、他機関との連携、生活支援、災害時の支援等   | その他提案等ありましたらご記載ください。  |
| 1 | アニサキスアレルギーに関するオンライン診療  | まず、当診療科におけるアレルギー疾患を診療できる医師の数がこの数年で激減しており、アレルギー疾患の診療が限定的になっていること。   | アレルギー疾患の多くはプライマリー医が対応するのに、専門性の向上とプライマリー医の間に乖離が生じ、その傾向が強くなっていると感じています。   |
| 2 | ・啓発資材の配架<br>・他機関からの依頼による研修・講演会等の講師   | ・兵庫県において地域差があり、アレルギー専門医が少ない地域も存在すること（相談事業などで近くにかかる病院がない、どこにかかったらよいかなどのご質問をいただくことがあります。）<br>・食物アレルギーの移行先があまりないこと。   | -   |
| 3 | 院内では、「アドレナリン自己注射講習会」を月に1回開催しています。また、院外からの見学や研修を積極的に受け入れて、アレルギー専門医や小児アレルギーエデュケーターの資格取得をサポートしています。<br><br>院外では、「兵庫小児アレルギーケア講習会」というコミュニティーを作って、小児アレルギーエデュケーター(PAE)およびPAE活動に賛同する医師が集まって、月に1回のWEB勉強会開催と、年2回のスキンケア講習会を開催して、アレルギーケア指導ができる医療者の育成に努めています。 | ・アレルギー疾患の移行期医療：小児期は喘息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、食物アレルギーを小児科で全て診療していたが、成人診療科では、それぞれ呼吸器内科、皮膚科、耳鼻咽喉科に別々に診てもらう必要があり、通院の手間が増えます。また、食物アレルギーをお願いできる成人診療科が無く、そのまま小児科医が診療を続けるか、食物アレルギー診療が得意な小児科クリニックにお願いするかという状況です。食物アレルギー診療を担える成人診療科の医師の育成が望まれます。<br>・アレルギー患者のための防災体制の強化：災害時にはアレルギー疾患を悪化させない配慮が必要ですが、できていない実情があります。特に、食物アレルギー患者は、食べられるものが無く、窮地に追いやられてしまいます。<br>・外食・中食事業者の食物アレルギー患者への不理解：外食・中食事業者に食物アレルギーの知識がないことにより、食物アレルギー患者が、安心して外食・中食できない実情があります。<br>・仕事量が診療報酬に反映されていないこと：アレルギー疾患は細やかな生活指導などが必要ですが、これらの指導の時間と労力に見合った診療報酬が得られていない実情があります。<br>・専門医の偏在：京阪神地区に病院や専門医が偏在しています。   | ・スギ花粉症ゼロ作戦<br>・兵庫県各地で患者や医師を対象としたアレルギーセミナーを開催する（例：5年間で10回）<br>・拠点病院、準拠点病院でWEBコミュニケーションを作り、情報を共有する<br>・アレルギー関連専門職倍増計画：アレルギー専門医、アレルギー指導医、小児アレルギーエデュケーター(PAE)、アレルギー療養指導士(CAI)の取得者を増やすことでアレルギー指導ができる医療者育成の底上げをする |
| 4 | 医師は、中央市民病院と県立こども病院を中心として、病診連携や逆紹介を積極的に行っている。<br><br>アレルギー診療における医師・地域による均てん化を目指している。<br><br>また小児アレルギーエデュケーター（PAE）を中心にコメディカルが精力的に活動しており、毎月勉強会、定期的な医療従事者向けの研修会、学会参加などを行っている。<br><br>特にアレルギー専門医やPAEがない地域にも積極的に出向き、研修会を行っている。                         | 災害時の支援は喫緊の課題と認識している。まずは自助が重要なので、患者本人や家族への教育支援が先決と思われる。<br><br>アレルギー診療における医師による均てん化が以前より進んでいるが、まだ不十分である。<br><br>エビペンは普及してきたが、教員の意識は以前と比べて向上しているのかどうか。<br><br>学校給食などをめぐり、学校医、養護教諭、主治医がきちんと連携が取れているのかどうか。   | -   |
| 5 | -  | -  | -   |
| 6 | 本年8月22日に兵庫県医師会会館にて学校養護教員に対してアトピー性皮膚炎についての講演を行った  | 時間に余裕がない   | 食物アレルギー、喘息、アレルギー性鼻炎、アトピー性皮膚炎、尋麻疹についてそれぞれの疾患はどこで治療や検査ができるのかを明らかにする。特にアレルギーの原因検索ができる施設がどこか。   |
| 7 | 医療機関等連携に向けた独自の取り組み（吸入指導）<br>他機関からの依頼による研修・講演会等の講師等   | -  | -   |
| 8 | -  | ・患者自身が、アレルギーがあることの認識の不足<br>アレルギー疾患がある方は、疾患として答えていただけますが、食べ物、薬剤などアレルギーを起こす可能性が高くても自覚がなく、問診での聞き取りで「そういえば」というふうになり、情報収集に時間を要する。<br>・ラテックスアレルギー、ラテックスフルーツ症候群が結びつかない。医療従事者も患者も<br>・アナフィラキシーショック時の対応能力の不足：心停止、呼吸停止等の急変時対応は研修・訓練があるが、アレルギー発症時の訓練は軽視。エビペンの使用に躊躇う（救急隊員もいるようです）。<br>・小児から成人への移行期の課題：小児特定疾患の申請を小児科医師が行い医療費控除を受けている場合、移行期の患者が問題。<br>16歳で呼吸器内科の医師に紹介すると、小児特定疾患の申請ができないため、患者の経済的負担が発生する（本来なら20歳まで小児特定疾患の申請継続ができる医療費控除の対象となる）。中高生になると通院が難しく、治療が途切れやすい。小児期を過ぎた患者に、本人不在での処方を繰り返すことがある（ここに記載することが適切かは微妙です）。<br>・生活管理指導を行っても、指導加算がとれない項目が多い：外来看護師、PAEが長時間指導、支援を行っても加算算定できない項目が多い（＊具体的に何かはわかりません）<br>・食物アレルギーだけで社会的支援を受けることは難しい：負荷試験後の家庭での負荷への進め方などもうまくいかないようです。<br>子供、親とも精神面での支援が必要なのですが、外来の看護師だけではなく、また家庭での連携を考えた時も食物アレルギーだけでは社会的支援をうけることも難しい現状です。<br>・アレルギーに関する知識スキルが高い人の看護師配置が十分でなく、指導、支援にジレンマを感じている<br>小児の喘息やアトピー性皮膚炎の治療には専門性の高い看護師が介入すると治療効果やQOLが向上すると言われていますが、スタッフの経験はさまざまであり、患者教育技術に差があるのが現状です。アレルギー疾患や患者教育に関する学習の機会が少ない。（＊本当に少ないのでわかりません） | -   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 9  | <p>・A病院：①小児科医師とともに、小児アレルギーチームが院内活動し、病院主催で小児アレルギー講習会を年6回実施し、そのうち2回が食物アレルギー関連で、「食物アレルギー対応食」「食物アレルギーに配慮した離乳食について」の話をしている。<br/>         ②日帰り入院の食物負荷試験を行っており、負荷試験実施後の全例に栄養指導を行っている。また、看護師はスキンケア指導や災害時の備蓄について、薬剤師はエビペン指導、内服薬の適正使用など、チームで指導に当たっている。地域連携においては、病診連携で紹介のあった食物アレルギーの患者さんは、小児科受診後、次回外来に合わせて栄養相談を受けていただくようにしている。<br/>         ③院内の小児アレルギーチーム主催で地域の保育施設、学校等を対象に地域連携小児アレルギーオープンカンファレンスを年1回行っている。<br/>         ④食物アレルギー親子クッキング講習会を有志（神戸女子大学の先生、中央市民・西市民・こども病院の小児科医、小児アレルギーエデュケータ看護師・管理栄養士）で年1回行っている。卵、乳、小麦を使わない料理やおやつと一緒に作って、後で座談会（アレルギーを持つ親御さんの集いもかねて）を開催している。</p> <p>・B病院：①患者支援センターに管理栄養士が常駐し、入院前よりアレルギー疾患患者および家族へ食事内容について詳細な聞き取りを行い、入院第1食目から安心・安全な食事提供に努めている。②アレルギー疾患医療従事者等研修会の講師（今年度も担当）</p> <p>・C病院：小児アレルギー患者が入院した際は、困りごとなどがないか、担当病棟の管理栄養士が訪室するようにしている。その時に食事調整も実施。</p> <p>・D病院：入院時の食物アレルギー食材の聞き取りと代替え食材の使用の説明、代替え食材を使用した献立作成、調理指示、確認等を実施。対応は食材のエキス等も除去対応としている。</p> <p>・D病院：チャレンジ入院（アレルギー食材の負荷試験のための基本日帰り入院たまに1泊2日）を行っている。事前に聞き取ったアレルギー対応食を昼食として提供し、食べていただく。家族が主治医から指定された食品を持込み、主治医が少量から徐々に分量を増やして食べさせて、状況を確認する。</p> | <p>・真のアレルギーよりも自己判断でアレルギーと申告される患者が多く、対応に苦慮している。聞き取りでは聞き取り者の采配によってアレルギー登録状況が大きく変わってしまうので、アレルギー対応が必要かそうでないか区別できるような標準的な対応マニュアルなどが策定されるといい。</p> <p>・食物アレルギーの病院食は工夫や手間暇をかけて行われるにもかかわらず、加算は付かない。しかしアレルギー（もどきも含めて）患者は増大する一方であり、症状が出るから、と言われると受けないわけにはいかない状況。今後もし食物アレルギー加算が付くとしても、病名登録がなされている必要があるとすると、整備が必要なのではないか。</p>   |
| 10 | <p>①市民向け、アレルギー疾患のこどもの関わる教職員や保育士、栄養士などを対象としたアレルギー講習会を月に1回開催<br/>         ②小児アレルギーエデュケーターによる、アレルギー指導外来　③アレルギー指導外来での、こども本人指導　④小児アレルギーチーム会での地域連携の会　⑤院内でのアレルギー多職種勉強会　⑥小児アレルギーエデュケーターによる入園、入学前指導、修学旅行前指導</p>  | <p>①移行期医療で、高校生以上の食物アレルギー患者を継続的に診てもらえる成人の医療機関が無い、高校生以降の食物アレルギー患者が経免疫療法などの治療をもらえる医療機関が無い、そのため、患者も病院側の体制の問題も生じている　②患者家族の日常支援が医療機関にもらえるところがほとんどない、離乳食時期の食物アレルギーのこどもを持つ保護者に対する育児支援を依頼できるところがわからない<br/>         ③保育所や学童保育への疾患知識や症状対応などの研修がいきわたっていないところがあり、患者家族の悩みが多い　④小児科医であってもアレルギーの知識が専門的でないため、患者指導に影響がある（かかりつけ医で処方された薬や指導が異なっている）</p>   |
| 11 | 特になし  | 普及啓発   |
| 12 | <p>・アレルギー疾患患者及び家族への支援を含む教職員向け研修・講演会等の主催<br/>         ・他機関からの依頼による研修・講演会等の学校等への周知</p>  | <p>・アドレナリン自己注射薬をアレルギー疾患患者が打てる状況であっても、患者本人が注射することを躊躇する事例があり、緊急時対応も含む生活支援において課題を感じる。</p>   |
| 13 | <p>●アレルギーを持つ子、親の居場所作り・・・日常生活、学校生活などの相談、情報交換、心のケアなど気軽に話ができる親のおしゃべり会、アレルギー子中心の季節のイベント<br/>         ●アレルギー専門医、小児アレルギーエデュケーターによる保護者目線のアレルギー講習会（エビペン、スキンケア、基礎知識、小学校全職員でエビペン講習ロールプレイ）、座談会、相談会、アレルギーに配慮した親子調理実習開催<br/>         ●一般的な方向けに保護者目線でアレルギーについて知りたい活動、アレルギーがあっても参加しやすい環境作りの提案（子育てひろば等）、行政との連携</p>  | <p>●学習会・座談会：基礎知識、スキンケアなど保護者、患者本人、学校関係者、一般の方が学ぶ機会があれば社会全体で理解も広がり、受診につながることができるのではないか。病院が少ない地域での開催。学校関係者の方へのロールプレイの重要性。<br/>         ●生活管理指導表使用の促進<br/>         ●思春期の治療：学業優先になり治療の継続が困難な場合もある<br/>         ●ピアサポートの場の必要性：行政とも連携しながら医療関係者の方に受け皿になっていただける場<br/>         ●医療の均てん化：生活管理指導表の記載内容にも影響しているようだ。相談サポート体制。<br/>         ●ドクターから患者家族への指示内容：診断を受けていても実際に自宅での進め方（負荷の仕方）が分からないとの声が多いため具体的に提示いただけたらありがたい（大変お忙しいと思いますが）<br/>         ●災害時の支援：個々の疾患に合わせた日頃からの備えの啓発、患者が相談できる窓口、非常食の選定、炊き出しの際の原材料表示など</p> |

## 第1章 計画策定の趣旨

### 1 計画策定の目的

アレルギー疾患は国民の二人に一人が罹患していると言われており、中には急激な症状の悪化を繰り返すなど、日常生活に影響を及ぼすことが多い。

このような背景から、平成27年12月に「アレルギー疾患対策基本法」(以下「法」という。)が施行され、平成29年3月には「アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針」(以下「指針」という。)の告示があり、その中で地方公共団体はその責務として地域の特性に応じた施策を実施することが定められている。また、平成29年7月には厚生労働省の検討会における報告書(「アレルギー疾患医療提供体制の在り方について」)が取りまとめられ、都道府県の役割も明らかにされた。

このような状況を踏まえ、兵庫県(以下「県」という。)は、①重症化の予防及び症状を軽減するために施策を総合的に実施していくことによる生活環境の改善、②居住地にかかわらず適切なアレルギー疾患医療を受けられる体制整備、③適切な情報が入手できる体制及び生活の質の維持向上のための支援を受けることができる体制整備を基本理念として、アレルギー疾患対策を地域の実情に応じた総合的かつ長期的に推進するため、令和2年4月に「兵庫県アレルギー疾患対策推進計画(以下「計画」という。)を策定した。

国においては、令和4年3月に指針が改定され、本県においても、国指針に即して、さらなるアレルギー疾患対策の推進を図るため、計画を改定する。

本計画でのアレルギー疾患は、「アレルギー疾患対策基本法」に定められている気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、食物アレルギー、その他アレルゲンに起因する免疫反応による人の人体に有害な局所的又は全身的反応に係る疾患であって政令で定めるものを指すこととする。

### 2 計画の位置づけ

本計画は、法第13条に基づき策定する、本県におけるアレルギー疾患対策の推進に関する計画とする。

### 3 計画期間

計画期間は、2025(令和7)年度から2029(令和11)年度までの5年間とする。

ただし、指針の改正やアレルギー疾患に関する状況の変化があった場合は、策定から5年を経過する前であっても、必要に応じて内容の見直しを行う。

### 4 アレルギー疾患対策の基本的な考え方

#### (1) アレルギー疾患対策基本法における基本的施策

法では、地方公共団体が、国の施策と相まって、当該地域の実情に応じて行う基本的施策を次のとおり3つの区分に整理している。

**【Ⅰ】アレルギー疾患の重症化の予防及び症状軽減のための施策****【Ⅱ】アレルギー疾患医療の均てん化の促進等のための施策****【Ⅲ】アレルギー疾患を有する者の生活の質の維持向上のための施策****(2) 本計画における基本方針**

本県では、国の基本的施策を踏まえて、アレルギー疾患をめぐる課題に的確に対応するため、アレルギー疾患対策に関する施策を3つの柱に整理して、総合的な取り組みを推進することとする。

**【Ⅰ】発症・重症化予防及び症状軽減のための施策**

アレルギー疾患が、生活環境に関する様々な要因によって発症し、重症化することを踏まえて、アレルギー疾患の発症・重症化予防及び症状を軽減するために、アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及や生活環境におけるアレルゲン等の軽減を実施していくことで生活環境の改善を図る。

**【Ⅱ】患者の状態に応じた適切な医療を提供する体制を整備するための施策**

アレルギー疾患のある方が、居住する地域に関わらず、等しく医学的知見に基づく適切なアレルギー疾患に係る医療を受けることができるよう医療提供体制の整備を図る。

**【Ⅲ】患者・家族等を支援するための環境づくりの施策**

県民がアレルギー疾患に関して、適切な情報を入手することが可能となるとともに、アレルギー疾患患者がその状態や環境に応じ、生活の質の維持向上のための支援を受けることができる体制の整備を図る。

## 第2章 アレルギー疾患をめぐる現状

### 1 アレルギー疾患の特徴

アレルギー疾患は、気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、食物アレルギー、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症など、疾患の種類や病態が多様な慢性疾患で、症状の悪化と改善を繰り返すことが多く、治療等により病状が改善し安定した状態が継続した後であっても、再び症状が悪化することがある。

また、卵や牛乳、小麦などの食品、ダニ・ハウスダスト、たばこの煙、スギ・ヒノキ等の花粉、大気汚染の原因物質等、生活環境中に広く存在する様々な因子で発症し症状が誘発される。これらのアレルゲンや増悪因子が引き金となって、急激な重症化やぜん息、アナフィラキシーショック等を引き起こすこともある。こうしたことから、アレルギー疾患は、生活の質(以下「QOL」という。)に影響を及ぼす場合が多い疾患と言える。

(注)アレルゲンとは、アレルギー反応を起こす原因となる物質。その多くがタンパク質で、食物(卵、牛乳、小麦など)、ダニの死骸やフン、カビ、昆虫、ハチ毒、動物の体毛やフケ、花粉、薬品、天然ゴムなどが挙げられる。

### ※主なアレルギー疾患の概要

#### 【気管支ぜん息】

息をする時の空気の通り道である気管支が、アレルギーによる炎症によって狭くなり、咳や喘鳴(ゼーゼー、ヒューヒュー音)などの症状が引き起こされる疾患。

アレルゲンは、ダニやハウスダスト、カビ、イヌやネコなどの動物のフケや毛、タバコの煙など様々な原因物質がある。

#### 【アトピー性皮膚炎】

皮膚がアレルギーによる炎症を起こし、かゆみを伴う湿疹が皮膚に慢性的に生じる疾患。感染を伴ったり、乾燥しすぎると皮膚のバリア機能が低下すると悪化する。

#### 【アレルギー性鼻炎】

くしゃみと鼻づまりを主とする疾患。主なアレルゲンは、通年性のアレルギー性鼻炎ではダニやペットの毛、ハウスダスト、カビなどがある。季節性のアレルギー性鼻炎では花粉で、これを一般的に「花粉症」と呼ばれている。

#### 【アレルギー性結膜炎】

結膜に炎症を起こし、眼のかゆみ、涙、むくみが見られ、通年性と季節性がある。主なアレルゲンは、アレルギー性鼻炎と同様で、花粉によるものは「花粉症」と呼ばれている。

#### 【食物アレルギー】

食物アレルゲンが体内に入ることや触れることによって、じんま疹、湿疹、嘔吐、下痢、喘鳴(ゼーゼー、ヒューヒュー音)などの症状が引き起こされる疾患。皮膚、呼吸器、消化器等の複数の臓器にアレルギー性症状が出現した状態をアナフィラキシーと呼び、血圧低下、頻脈、脱力、意識障害などを起こし、生命が危険な状態になることがある。

#### 【花粉症】

くしゃみ、鼻水、鼻づまり、目のかゆみ、充血などを主な症状とする疾患。花粉をアレルゲンとし、症状が起こる時期や症状の重さはや軽さは、人によって様々である。

### 【アナフィラキシー】

植物、薬物、ハチの毒などが原因で起こるアレルギー反応により、皮膚、呼吸器、消化器など複数の臓器に同時又は急激に症状が現れることをアナフィラキシーと呼ぶ。

アナフィラキシーに血圧の低下や意識の低下がある場合を、アナフラキシーショックといい、生命の危機に関わるため、直ちに適切な対応、治療が必要となる。

## 2 アレルギー疾患患者の状況

我が国では、乳幼児から高齢者まで国民の約2人に1人が何らかのアレルギー疾患があると言われている。

厚生労働省等が実施している各種調査結果を見ると、次のような状況となっている。

### (1) 全国アレルギー疾患推計患者数の年次推移

アレルギー疾患により医療機関を受診する患者数は、増加傾向である。

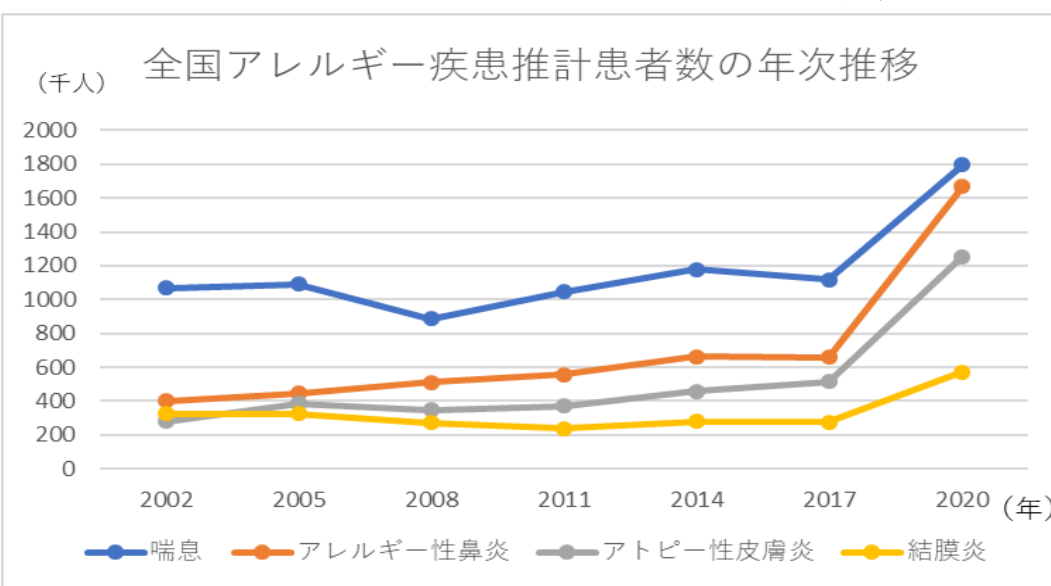


図1.全国アレルギー疾患推計患者数の年次推移

出典：厚生労働省第1回アレルギー疾患対策推進協議会（平成28年2月3日）資料2 改変

注1) 推計患者数、患者調査において、調査日現在、継続的に医療を受けている者（調査日には医療施設を受療していない者も含む。）の数を算式により推計したもの。

患者調査は令和2（2020）年調査から集計方法が変更となっている。

注2) 結膜炎：非アレルギー性疾患の結膜炎患者を含む。

### (2) 令和2年小児人口（千人）当たりのアレルギー疾患患者数

① 令和2年における小児人口（千人）当たりのアレルギー疾患患者数は、全国において102.39人であり、岩手県が最も多く189.39人で、最も少ない大阪府の36.82人と比較して約5倍の差となっている。

② 兵庫県は100.45人で全国第22位であった。近畿府県で見た場合、滋賀県：62.50人（40位）、和歌山県：75.47人（29位）、京都府：74.58人（31位）、奈良県：64.52人（39位）、大阪府：36.82人（48位）と兵庫県が最も多くなっている。

- ③ アレルギー疾患対策基本法で対象となっている6疾患（気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、食物アレルギー）と若干対象疾患が異なるものの、県内での小児におけるアレルギー患者数は多いことがわかる。

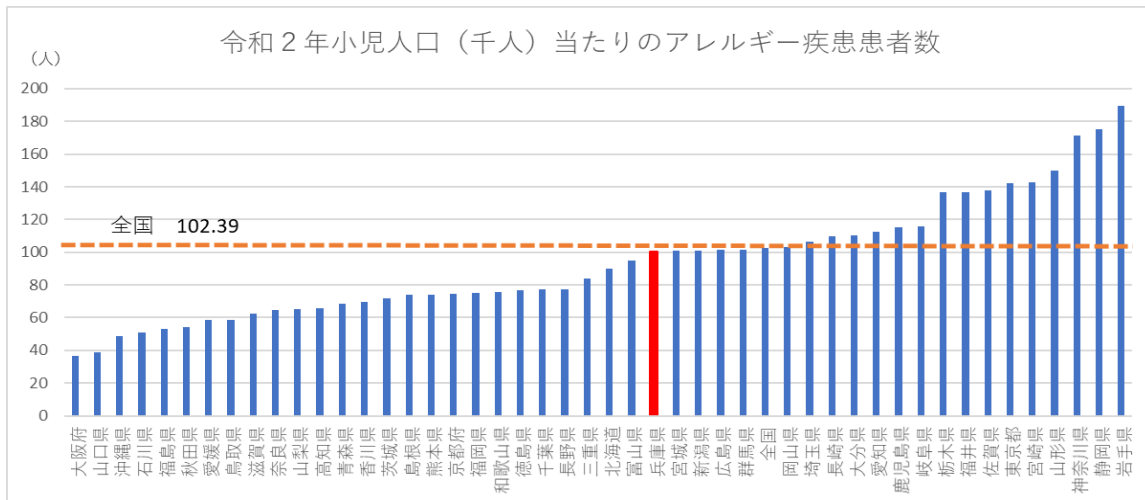


図2. 令和2年小児人口(千人)当たりのアレルギー疾患患者数

出典：R2患者調査《総患者数（患者住所地）、性・年齢階級×傷病府県別、厚生労働省》、人口推計（令和2年10月1日現在）《全国：年齢（各歳）、男女別人口・都道府県：年齢（5歳階級）、男女別人口、総務省統計局》のデータにより算出

【対象としたアレルギー疾患】

- 1.喘息、 2.アレルギー性鼻炎（花粉によるものを含む）、 3.アトピー性皮膚炎、  
4.結膜炎（非アレルギー性を含む）

(3) 令和2年人口10万人当たりのアレルギー疾患患者数

- ① 令和2年人口10万人当たりのアレルギー疾患患者数は、全国において4,283人であり、神奈川県が最も多い6,040人（小児では全国第3位）で、もっとも少ない沖縄県の2,557人（小児では全国第46位）と比較して約2.4倍の差となっている。

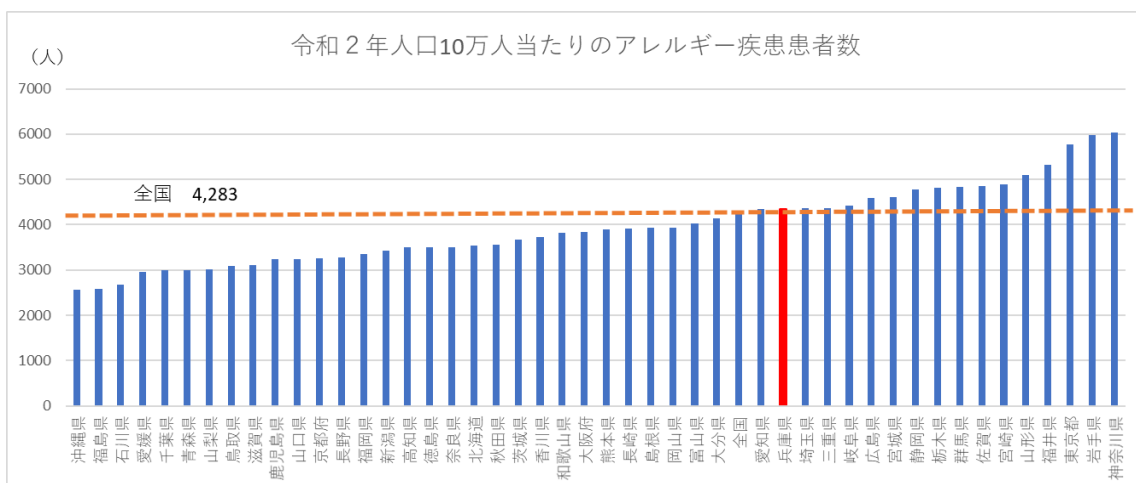


図3. 令和2年人口10万人当たりのアレルギー疾患患者数

出典：R2患者調査《総患者数（患者住所地）、性・年齢階級×傷病府県別、厚生労働省》、人口動態統計のデータにより算出【対象疾患は調査結果1と同様】

② 兵庫県は人口 10 万人当たりのアレルギー疾患患者数では 4,350 人と全国 16 番目にアレルギー疾患患者数が多くなっている。近畿府県で見た場合も奈良県：3,507 人（31 位）、京都府：3,254 人（37 位）、大阪府：3,839 人（25 位）、滋賀県：3,115 人（40 位）、和歌山県：3,820 人（26 位）と圧倒的に兵庫県が多くなっている。

#### （4）喘息死亡に関する年次推移

喘息死亡は年々減少傾向にあり、死亡率は令和 4 年以降全国値と同程度を推移している。

表 1. 喘息死亡数及び死亡率推移

|     | 年           | H29   | H30   | H31<br>(R1) | R2    | R3    | R4    | R5    |
|-----|-------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| 兵庫県 | 死亡者数<br>(人) | 80    | 80    | 65          | 55    | 53    | 47    | 48    |
|     | 死亡率         | 1.5   | 1.5   | 1.2         | 1.0   | 1.0   | 0.8   | 0.9   |
| 全国  | 死亡者数<br>(人) | 1,791 | 1,618 | 1,480       | 1,157 | 1,037 | 1,004 | 1,089 |
|     | 死亡率         | 1.4   | 1.3   | 1.2         | 0.9   | 0.8   | 0.8   | 0.9   |

出典：人口動態統計のデータにより算出

### 第 3 章 アレルギー疾患対策の課題

#### 1 自己管理や生活環境の改善に関する課題

##### （1）アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及

アレルギー疾患は、疾患の種類や病態が多種多様であり、その要因も様々である。これに対して、インターネット等では、アレルギー疾患に関する膨大な情報があふれており、その中から正しい情報を選択していくことは容易なことではない。患者やその家族等が誤った情報を選択したために、適切な医療を受けられず病状の悪化を繰り返す事例も指摘されている。

また、令和 4 年 3 月の国指針改正において、新たに、出生前からの保護者等への適切な情報提供の必要性や外食・中食における食物アレルギー表示の取組の推進等が指摘されている。

こうしたことから、アレルギー疾患患者やその家族、関係機関等が発症・重症化予防や病状の軽減について、医学的知見に基づいたアレルギー疾患に関する正しい情報が入手できるような情報提供や普及啓発の方法等について検討していく必要がある。

##### （2）生活環境におけるアレルゲン等の軽減

アレルギー疾患の発症や重症化を予防し、病状を軽減するためのひとつの方策として、アレルゲンに曝露しないようにすることが有効と言われている。

アレルゲンは、住まいの中の粉塵やダニ、自然の中のスギ・ヒノキ等の花粉や大気中の PM2.5 などの原因物質など、普段の生活環境の中に広く存

在する。

そのため、これらのアレルゲンを回避するためには、例えば、花粉の飛散を軽減する森林対策や、住居（室内）環境、患者を取りまく環境の改善など、県庁内の関係各部門が連携して施策を講じていく必要がある。

### (3) 生活スタイルの改善

食生活の変化により問題となっている肥満や社会環境の変化によるストレス、あるいは喫煙や受動喫煙はアレルギー疾患の悪化要因とされている。

こうした悪化要因を取り除くためには、バランスの良い食事と規則正しい生活、ストレスの軽減、正しいスキンケアあるいは禁煙や受動喫煙の防止など、生活スタイルの改善を図っていくことが重要となる。

このため、県庁内の関係各部門や関係機関が連携して施策を講じていく必要がある。

### (4) 花粉症に対するセルフメディケーションの推進

花粉症の予防について、外出時にメガネやマスク、帽子を着用すること、花粉が付着しやすいウールの服は避けること、家では花粉の大量飛散日には窓を開けず洗濯物や布団は干さないことが重要である。

また、花粉症の初期や軽症においては、先手を打ってシーズン前から市販薬を飲んでおくことも有効である。

## 2 地域に関わらず適切な医療が受けられる体制に関する課題

### (1) 医療提供体制等の整備

アレルギー疾患の中には、診断が困難な場合や、標準的な治療では病態が安定化しない重症および難治性のものがある。

このため、国は平成29年7月28日付け健発0728第1号厚生労働省健康局長通知「都道府県におけるアレルギー疾患の医療体制の整備について」において、患者が居住する地域に関わらず適切な医療を受けることができるよう、全国的なアレルギー疾患拠点病院と都道府県の拠点病院、地域の医療機関やかかりつけ医による連携体制を整備することとしている。

県内のアレルギー診療については、医療拠点病院及び準拠点医療機関の指定を行ってきたが、地域的な偏りがあり、いずれの地域においても標準的治療に基づく診療を受けられる体制を整える必要がある。

さらに、小児期から成人期への移行期には、継続した医療が受けられる体制を整備する必要がある。

### (2) 医師等医療従事者の資質向上・人材育成

アレルギー疾患は、医療の進歩に伴い、疾患別に診療ガイドラインが整備され、ガイドラインに基づく標準的治療を受けることによって症状をコントロールすることがおおむね可能となっている。

一方、アレルギー疾患については、除去食やエピペン使用等について、

医療従事者による生活面での指導が必要となる。

患者やその家族が、居住する地域に関わらず安心して適切な医療を受けたり相談したりすることができるためには、身近にアレルギー疾患に係る専門的な知識と技能を有する医師をはじめとして、**アレルギー疾患診療科以外の医師に加え、薬剤師・看護師・栄養士等の医療従事者の存在が重要となる。**

このため、医師や医療従事者が、最新の医学的知見に基づく知識や技能の習得に資する情報を提供していく必要がある。

### (3) 専門医・専門医療機関等に関する情報提供

アレルギー疾患は、疾患の種類や病態が多種多様であり、その要因も様々であることから、症状に応じた適切な医療機関を受診できるようにすることが重要となる。

このため、県民に対して、アレルギー疾患の診療を行っている医療機関や専門医等の情報の提供を現在よりも容易に入手できる方策を検討していく必要がある。

また、アレルギー疾患の治療に際して一般社団法人日本アレルギー学会が認定する専門医数は**増加傾向**にあるものの、医療機関に従事している医師数は、厚生労働省の調査によると令和4年12月31日現在で全国では343,275人、兵庫県では15,602人であり、アレルギー専門医の割合は全国で1.33%、兵庫県では1.24%となっている。県内圏域別の専門医数を比較しても地域的な偏りがあり、均てん化に取り組む必要がある。

表2.全国及び兵庫県におけるアレルギー専門医数（令和6年7月19日現在）

|       | 全 国   | 兵 庫 県 | うち指導医 |
|-------|-------|-------|-------|
|       |       |       |       |
| 内科    | 2,003 | 59    | 14    |
| 小児科   | 1,662 | 90    | 6     |
| 耳鼻咽喉科 | 415   | 17    | 4     |
| 皮膚科   | 450   | 24    | 4     |
| 眼科    | 23    | 2     | 1     |
| その他   | 24    | 2     | 0     |
| 合 計   | 4,570 | 194   | 29    |

出典：一般社団法人日本アレルギー学会ホームページ

表3. 県内圏域別アレルギー専門医数一覧（令和6年7月19日現在）

| 圏域   | 専門医数    | 内訳     |       |       |       |      |      |
|------|---------|--------|-------|-------|-------|------|------|
|      |         | 内科     | 小児科   | 耳鼻咽喉科 | 皮膚科   | 眼科   | その他  |
| 神戸   | 66(11)  | 21(6)  | 28(3) | 2(0)  | 14(2) | 0(0) | 1(0) |
| 阪神   | 66(9)   | 19(4)  | 33(1) | 8(3)  | 6(1)  | 0(0) | 0(0) |
| 東播磨  | 17(4)   | 6(1)   | 9(2)  | 1(0)  | 1(1)  | 0(0) | 0(0) |
| 北播磨  | 13(2)   | 3(2)   | 7(0)  | 1(0)  | 1(0)  | 0(0) | 1(0) |
| 播磨姫路 | 26(3)   | 7(1)   | 10(0) | 5(1)  | 2(0)  | 2(1) | 0(0) |
| 但馬   | 3(0)    | 2(0)   | 1(0)  | 0(0)  | 0(0)  | 0(0) | 0(0) |
| 丹波   | 1(0)    | 1(0)   | 0(0)  | 0(0)  | 0(0)  | 0(0) | 0(0) |
| 淡路   | 2(0)    | 0(0)   | 2(0)  | 0(0)  | 0(0)  | 0(0) | 0(0) |
| 計    | 194(29) | 59(14) | 90(6) | 17(4) | 24(4) | 2(1) | 2(0) |

注) 括弧内は指導医数を指す。

出典：一般社団法人日本アレルギー学会ホームページ

### 3 患者を支援する人材や相談体制の確保に関する課題

#### (1) 学校や保育所等での対応支援

患者が在籍する学校、保育所、児童福祉施設、老人福祉施設、障害者支援施設等の各種施設等では、患者自身が自分の病状を把握できず、十分な説明もできないこともあるため、日常生活で接する関係者の理解と支援が重要となる。

このため、学校や各種施設等の現場における、患者に対する対応等についての助言・支援体制を構築しておく必要がある。

#### (2) 多様な相談・照会に対する対応

アレルギー疾患は、長期的にはQOLに影響を及ぼす場合も少なくないこと、特に乳幼児に食物アレルギー等の発症が多いことなど、患者やその家族にとっても心理的負担も大きいことから、身近な機関での相談体制の充実が求められる。

現在、県健康福祉事務所や保健所設置市の保健所職員(保健師、栄養士)、学校医、学校薬剤師や保健師が県民からの相談・照会に対応しているが、患者やその家族の様々な不安や悩みに適切に対応できるよう、相談体制の充実を図っていく必要がある。

#### (3) 災害時の対応

災害時は、場合によっては避難生活を余儀なくされる場合があり、アレルギーの状態に応じた生活環境や食品等の確保が困難な状況下に置かれ、アレルギー病状が悪化するケースも考えられる。

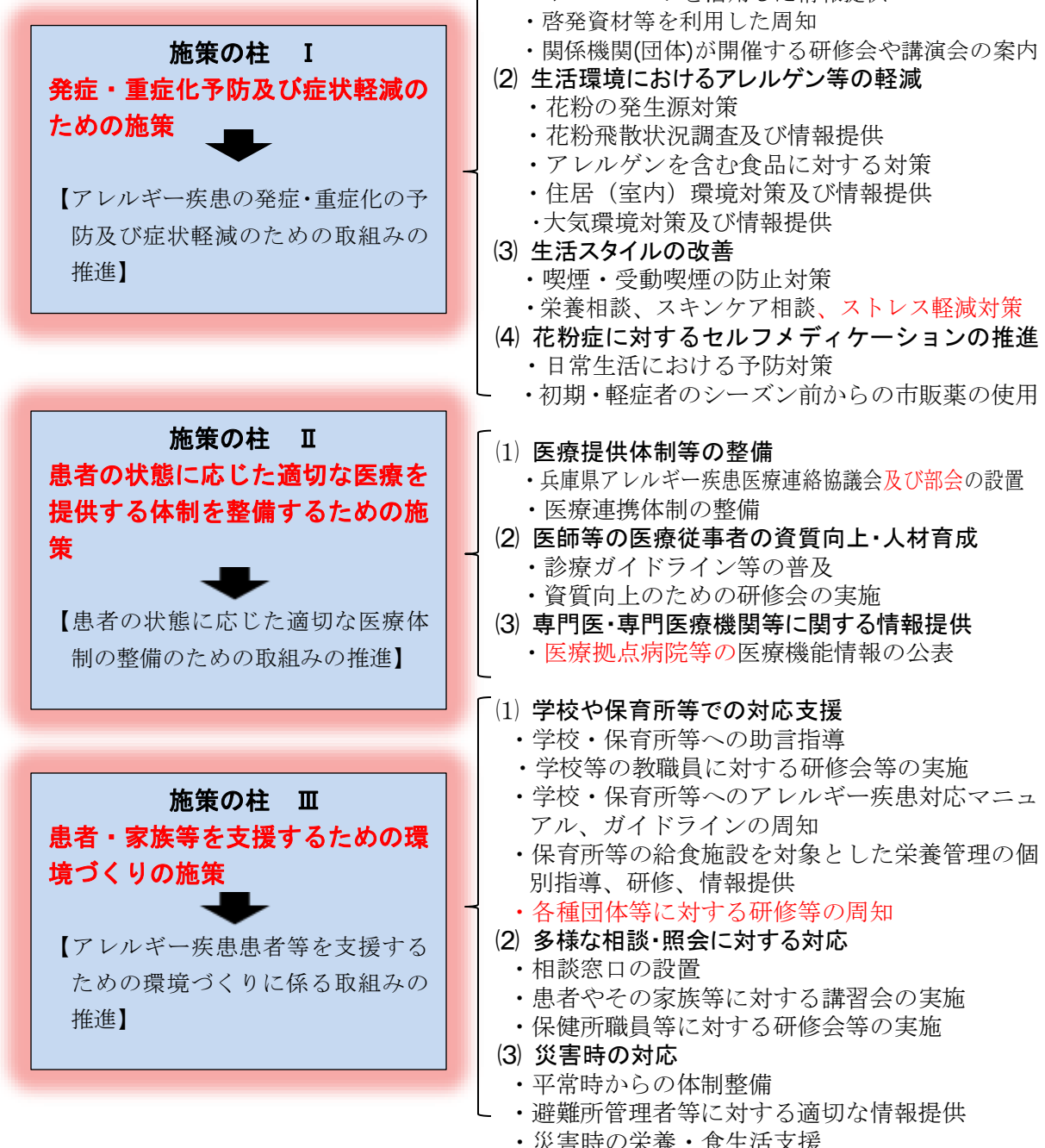
このため、平素から患者やその家族が適切な対応を行うことができるよ

う、情報提供を行っていく必要がある。

また、避難所の管理者等が適切な支援を行えるよう、例えば食物アレルギー対応食品等の情報提供など、アナフィラキシー等の重症化を予防するための周知を行っていく必要がある。

## 第4章 アレルギー疾患対策推進のための施策

### 1 施策の体系図



## 2 施策実施における数値目標

|     |        | 目標                                   | 現状値               | 目標値                              |
|-----|--------|--------------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| 大目標 |        | 1 アレルギー疾患患者の減少<br>人口 10 万人当たりの患者数の減少 | (R2年)<br>4,350人   | 全国値以下<br>※ R2年<br>全国値：<br>2,052人 |
|     |        | 2 アレルギー疾患患者の減少<br>小児人口 1 千人当たりの患者数   | (R2年)<br>100.5人   | 全国値以下<br>※ R2年<br>全国値：<br>102.4人 |
|     |        | 3 ぜん息死亡率（人口 10 万人対）の減少               | (R5年)<br>0.9      | 全国値以下<br>※ R5年<br>全国値：0.9        |
|     |        | 4 児童・生徒の食物アレルギーによる死亡ゼロ               | (R4年) 0           | 0                                |
| 小目標 | 施策 I   | 1 県ホームページ「アレルギー疾患について」閲覧数の増加         | 令和5年度<br>4,434回   | 増加                               |
|     | 施策 II  | 3 県内全域におけるアレルギー疾患準拠点医療機関の整備          | 6 圏域/<br>8 圏域中    | 8 圏域/<br>8 圏域中                   |
|     | 4      | 県内におけるアレルギー専門医の増加及び均てん化              | 本文 P. 9<br>表 3 参照 | 圏域各地での専門医の増加                     |
|     | 5      | 医療従事者向け研修会における参加機関数及び初回参加者の増加        | —                 | 令和6年度実施分より増加                     |
|     | 6      | 医療従事者向け研修会における参加者の理解度向上              | —                 | 令和6年度実施分より増加                     |
|     | 施策 III | 7 学校・保育所等向け相談事業の件数増加                 | 令和5年度 11 件        | 20 件                             |
|     | 8      | 学校・保育所等向け相談事業に関する県ホームページ閲覧数の増加       | 令和5年度<br>299回     | 増加                               |
|     | 9      | 患者やその家族等に対する講習会の実施の継続                | 令和5年度<br>2回       | 2回程度／年を維持                        |

## 2 施策実施のための体制整備について

### (1) 兵庫県アレルギー疾患連絡協議会の設置

診療連携体制の在り方の検討や情報提供、人材育成等の施策の企画・立案、その他アレルギー疾患対策の施策の検討を行うため、下記のとおり拠点病院、医師会、各医会、**歯科医師会**、薬剤師会、看護協会、栄養士会、患者会、関係行政機関等から構成される「兵庫県アレルギー疾医療連絡協議会」を設置した。

#### 【参考1】兵庫県アレルギー疾患連絡協議会での検討事項

- ① 兵庫県におけるアレルギー疾患の実情の把握及び情報共有に関すること。
- ② 多様なアレルギー疾患に関する診療連携体制に関すること。
- ③ 県民並びに医療従事者に対する医療情報等の提供体制に関すること。
- ④ 医療従事者の人材育成に関すること。
- ⑤ 地域の実情に応じたアレルギー疾患対策推進計画の策定に関すること。
- ⑥ その他アレルギー疾患対策に関すること。

(兵庫県アレルギー疾医療連絡協議会開催要綱より)

#### 【参考2】 兵庫県アレルギー疾患連絡協議会構成員

| 区分 | 所属                    | 備考             |
|----|-----------------------|----------------|
| 1  | 拠点病院<br>神戸大学医学部附属病院   | 医師（呼吸器内科）      |
| 2  | 兵庫医科大学病院              | 医師（リウマチ・膠原病内科） |
| 3  | 兵庫県立こども病院             | 医師（アレルギー科）     |
| 4  | 神戸市立医療センター中央市民病院      | 医師（小児科）        |
| 5  | 医療関係<br>一般社団法人兵庫県医師会  | 医師（内科）         |
| 6  | 兵庫県内科医会               | 医師（内科）         |
| 7  | 兵庫県小児科医会              | 医師（小児科）        |
| 8  | 兵庫県眼科医会               | 医師（眼科）         |
| 9  | 兵庫県耳鼻咽喉科医会            | 医師（耳鼻咽喉科）      |
| 10 | 兵庫県皮膚科医会              | 医師（皮膚科）        |
| 11 | <b>兵庫県歯科医師会</b>       | <b>歯科医師</b>    |
| 12 | 一般社団法人兵庫県薬剤師会         | 薬剤師            |
| 13 | 公益社団法人兵庫県看護協会         | 看護師            |
| 14 | 公益社団法人兵庫県栄養士会         | 栄養士            |
| 15 | その他<br>小児アレルギーエデュケーター | 看護師            |
| 16 | 行政<br>兵庫県市長会          |                |
| 17 | 兵庫県町村会                |                |
| 18 | 兵庫県教育委員会事務局           |                |
| 19 | 県民<br>患者会代表           | 県民             |

### (2) 兵庫県アレルギー疾患連絡協議会部会の設置

(1)の連絡協議会の検討事項の一部について、特定の構成員からの意見聴取（又は意見交換）を行うため、「兵庫県アレルギー疾医療連絡協議会部会」を必要に応じて設置することとした。

**【参考1】兵庫県アレルギー疾患連絡協議会部会での検討事項**

- ① アレルギー疾患医療に係る均てん化の推進に関すること。
- ② 準拠点医療機関の指定要件及び選考に関すること。
- ③ 前2号に掲げるもののほか、部会座長が特に必要と認めたこと。

**(3) 兵庫県アレルギー疾患医療拠点病院の選定**

平成29年7月28日付け健発0728第1号厚生労働省健康局長通知「都道府県におけるアレルギー疾患の医療体制の整備について」では、都道府県はアレルギー医療の拠点となる「都道府県アレルギー疾患拠点病院」を選定し、当該病院と日々のアレルギー疾患医療を行っている診療所や一般病院との間のアレルギー疾患の診療連携体制の整備を行うとしている。

このため、下記のとおり本県では平成30年2月1日付けで「兵庫県アレルギー疾患医療拠点病院」を指定した。

| 名 称                | 所 在 地           |
|--------------------|-----------------|
| 1 神戸大学医学部附属病院      | 神戸市中央区楠町7-5-2   |
| 2 兵庫医科大学病院         | 西宮市武庫川町1-1      |
| 3 兵庫県立こども病院        | 神戸市中央区港島南町1-6-7 |
| 4 神戸市立医療センター中央市民病院 | 神戸市中央区港島南町2-1-1 |

**【参考】県拠点病院に求められる主な役割**

- ① 診療が困難な症例や重症及び難治性アレルギー疾患患者に対し、関係する複数の診療科が連携し、診療、治療、管理を行う。
- ② 患者やその家族、地域住民に対するアレルギー疾患に関する適切な情報の提供
- ③ 医療従事者の知識や技能の向上に資する研修や学校、児童福祉施設等の教職員等に対する講習への積極的な関与
- ④ 学校、児童福祉施設等におけるアレルギー疾患対応への助言・支援

**(4) 兵庫県アレルギー疾患準拠点医療機関の選定**

患者がどこの地域であっても医療機関に受診できるように、県内のアレルギー疾患医療の均てん化を推進するため、兵庫県アレルギー疾患準拠点医療機関を指定した。（医療機関一覧は別添参照。）なお、準拠点医療機関は隨時見直しを行うものとする。

**【参考】県準拠点医療機関の役割**

- ① 診療ガイドラインに基づく標準治療を普及させること。
- ② 一般医療機関では治療困難な患者の受け皿となること。
- ③ 地域の医療機関からの相談を受けること。
- ④ 医療拠点病院に紹介、相談を行うこと。
- ⑤ 地域の学校等への指導を行うこと。

## (5) 計画の施策推進のための点検及び評価

本計画における施策の実施状況やその成果については、OODAループを活用し、各年度において、県アレルギー疾患連絡協議会に報告し、点検・評価を受けるとともに、その結果に基づき必要な見直しを行い、施策を充実させていくように努める。

### 【参考】

#### 【OODAループ】

Observe／Orient／Decide／Act の頭文字を揃えたもので、

観察（Observe） - 情勢への適応（Orient） - 意思決定（Decide）・行動（Act）

の流れを、計画に生かしていくプロセスのこと。

### 3 施策の柱 I

#### 発症・重症化予防及び症状軽減のための施策

アレルギー疾患患者やその家族、関係者等に対してアレルギー疾患に関する最新の知見やデータに基づいた正しい情報をホームページや講習会等を通じて提供していくとともに、アレルゲンや増悪因子による影響を軽減していくため、大気環境の改善や花粉症対策に取組んでいく。

#### (1) アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及

##### ① ホームページを活用した情報提供

**【県保健医療部・市町】**

アレルギー疾患について正しい理解が得られるよう、アレルギー疾患の基礎知識、予防方法、大気環境状況、PM2.5 注意喚起状況、光化学スマッグ情報、花粉飛散量、その他アレルギー疾患関連情報について県ホームページを利用して県民に情報提供していくとともに、市町とも連携して相互に情報をリンクさせるなど、幅広く情報提供を行っていく。

##### ② 啓発資材等を利用した周知

**【県保健医療部・市町】**

アレルギー疾患の基礎知識や緊急時の対応などに関するリーフレット等の啓発資材を作成し、患者やその家族等、学校、保育、児童福祉施設等及び県民に対し周知する。

さらに、アレルギー疾患に関する知識の普及をより促進していくため、基本的知識等について、外食・中食事業者、老人福祉施設、障害者支援施設等の各種施設等、各事業者団体等（以下、「各種団体等」という。）や乳幼児健康診査や両親学級等での保護者等にも周知を図る。

##### ③ 関係機関(団体)が開催する研修会や講習会の案内**【県保健医療部・市町】**

医師会、各医会、医療機関、アレルギー関連団体等が県下各地で実施するアレルギー疾患に関する講演会や講習会の開催情報を入手して、可能な限りホームページ等を通じて患者やその家族、各種団体等及び県民に対し周知する。

#### (2) 生活環境におけるアレルゲン等の軽減

##### ① 花粉の発生源対策

**【県農林水産部】**

少花粉スギ、少花粉ヒノキ品種などの花粉の少ない苗木の生産拡大に取り組むとともに、花粉発生源となるスギ・ヒノキ人工林の伐採及び花粉の少ない苗木による植替えにかかる取り組みを支援する。

##### ② 花粉飛散状況調査及び情報提供

**【県保健医療部】**

県立健康科学研究所及び県下4カ所の健康福祉事務所（宝塚・龍野・豊岡・洲本）で花粉飛散状況（スギ・ヒノキ・カバノキ・ブタクサ・ヨモギ）の定点観測を実施して、花粉飛散状況をホームページを通じて広く県民に情報提供することで花粉症の早期予防に役立てる。

##### ③ アレルゲンを含む食品に対する対策 **【県保健医療部・保健所設置市】**

(ア) 食品表示法で表示が義務付けられるアレルゲン（卵、乳、小麦、落花生（ピーナッツ）、えび、そば、かに、くるみ）について、食品の製造・販売業者等に対する監視指導や食品検査を実施するとともに表示に関す

る相談体制を強化して、アレルゲン表示の適正化を図るとともに、講習会やパンフレット等の啓発資材、ホームページ等を通じて普及啓発を実施する。

- (イ) アレルゲン表示違反により、事業者が自主回収を行う場合は、**食品衛生法・食品表示法に基づき適切に健康福祉事務所等に報告するよう指導し、速やかに公表を行う。**
- (ウ) 食品の製造施設に対しては、使用原材料の点検・確認等の管理体制を指導するほか、製造段階における意図しないアレルゲンの混入防止を図る。
- (エ) 給食施設や飲食店等の食品関係事業者からのアレルギー対応に関する相談に対して、本庁及び健康福祉事務所の関係部署（食品衛生部署、栄養指導部署）が連携して必要な助言・指導を行う。

#### **④ 住居(室内)環境対策及び情報提供 【県保健医療部・保健所設置市】**

ダニやカビ、ペット等のアレルゲンまたはアレルギーの増悪因子に関する除去・軽減対策などの情報提供や普及啓発に取り組む。

#### **⑤ 大気環境対策及び情報提供 【県環境部】**

「ひょうごの大気環境」というホームページで、県民に対して大気汚染物質である大気環境測定結果、光化学スモッグ情報及びPM2.5注意喚起状況を情報提供し、さらに希望者に対してメール配信サービスを実施して広く周知する。

### **(3) 生活スタイルの改善**

#### **① 喫煙・受動喫煙の防止対策**

#### **【県保健医療部・市町】**

禁煙や受動喫煙の防止をさらに進めていくために禁煙啓発キャンペーン、子供向け喫煙防止パンフレットの作成・配布等を行い、広く県民に周知していく。

#### **② 栄養相談**

#### **【県保健医療部・市町】**

アレルギー疾患の悪化要因とされる肥満防止のため、規則正しい生活やバランスのとれた食事による適正な体重維持に係る健康教育や県民からの相談に対する対応に取り組む。

#### **③ スキンケア相談**

#### **【県保健医療部・市町】**

母子保健事業や講習会等を通じて、スキンケアの大切さの普及や相談に取り組む。

#### **④ ストレス軽減対策**

#### **【県保健医療部・市町】**

アレルギー疾患の悪化要因とされるストレスを軽減するために、適切な自己管理によるストレス軽減方策等について県民に周知を図る。

### **(4) 花粉症に対するセルフメディケーションの推進**

#### **① 日常生活における予防対策**

#### **【県保健医療部・市町】**

アレルギーについて、正しく理解して、正しく対応するための情報を広

く県民に周知を図る。

## ② 初期・軽症者のシーズン前からの市販薬の使用

### 【県保健医療部・市町・関係団体】

予防的な治療として、花粉の飛散開始前から症状を抑える薬を服用することが有効であるとともに、シーズン中に継続して服用することにより症状を軽くすることができるところから、関係団体等の協力のもと県民への周知を図る。

## 4 施策の柱Ⅱ

### 患者の状態に応じた適切な医療を提供する体制を整備するための施策

アレルギー症状を有する県民が、居住する地域に関わらず、アレルギーの状態に応じた適切な医療を受けることができるよう、医療の質の向上、医療機関の連携体制の構築、医療機関に関する情報提供の充実などに取り組む。

#### (1) 医療提供体制等の整備

##### ① 兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会及び部会の設置 【県保健医療部】

アレルギー疾患に関する診療連携体制、医療従事者に対する情報提供及び人材育成等について検討し、アレルギー疾患対策の推進を図る。

##### ② 医療連携体制の整備

### 【県保健医療部・県病院局】

診断が困難な症例や、標準的治療では病態が安定しない重症及び難治性のアレルギー疾患の患者が円滑な専門的な医療を受けることができるよう、県が選定した県アレルギー疾患医療拠点病院及び県アレルギー疾患準拠点医療機関（以下「医療拠点病院等」という。）における連携体制強化に努めるとともに、医療拠点病院等を含む専門的なアレルギー疾患医療を提供可能な医療機関とのネットワーク構築に取り組む。

#### (2) 医師等の医療従事者的人材育成

##### ① 診療ガイドライン等の普及

### 【県保健医療部・保健所設置市】

アレルギー疾患に対する治療に関する医学的知見に基づいた診療・管理ガイドラインの情報や国や関係団体が実施する研修会など、医療従事者及びその他の関係者に役立つ情報の提供に取り組む。

##### ② 資質向上のための研修会の実施等

### 【県保健医療部】

県アレルギー疾患医療拠点病院を中心として、県アレルギー疾患医療連絡協議会と連携しながら、アレルギー疾患診療科以外の医師等も含め、医師・薬剤師・栄養士・保健師等医療従事者に対する研修を実施する。

また、国が選定した中心拠点病院（相模原病院、成育医療研究センター）が実施する研修会に県アレルギー疾患医療拠点病院を含む医師が参加して、アレルギー疾患の診療基礎の習得からエキスパートまで幅広い知識を習得する。

#### (3) 専門医・専門医療機関等に関する情報提供

**① 医療拠点病院等の医療機能情報の公表 【県保健医療部・保健所設置市】**

アレルギー疾患患者やその家族が、その状態に応じた適切な医療機関を受診することが可能となるよう、医療拠点病院等の一覧及び各医療機関における検査及び治療等の診療体制についてホームページ上で公表する。

また、これらについては、定期的に情報更新を行うものとする。

**5 施策の柱Ⅲ****患者・家族等を支援するための環境づくりの施策**

アレルギー疾患患者やその家族の生活の質の維持・向上のため、身近に接する学校等の教職員に対する相談体制を構築していくほか、学校の教職員に対する資質向上、患者等に対する相談体制の充実、講習会や講演会の開催、災害時における体制整備に取り組む。

**(1) 学校や保育所等での対応支援****① 学校・保育所等への助言指導 【県保健医療部・保健所設置市】**

アレルギー疾患患者が在籍する学校、保育所、児童福祉施設等の現場の教職員等に対して、患者に対する対応等についての相談を医学的見地による助言、支援を実施する。また、寄せられた相談・回答事例について、相談者の了解を得ながら県ホームページで公開し、情報の共有化を図る。

**② 学校等の教職員等に対する研修会等の実施****【県保健医療部・教育委員会・市町】**

アレルギー専門医等を派遣して地域ごとに学校等の教職員等に対する研修会を実施する。

**③ 学校・保育所等へのアレルギー疾患対応マニュアル、ガイドラインの周知 【県保健医療部・教育委員会・市町】**

アレルギー疾患患者やその家族等が安心して学校生活や日常生活を送れるよう、学校・保育所等のアレルギー対応について、自治体や関係団体が作成している指針、ガイドライン、マニュアル（例：「学校給食における食物アレルギーの対応指針」「学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン」）等を学校、保育所、社会福祉児童施設等へ周知し、正しい知識の普及啓発に努める。

**④ 保育所等の給食施設に対する研修等の実施****【県保健医療部・保健所設置市】**

保育所等の給食施設を対象に栄養管理に関する個別指導、研修、情報提供をきめ細かく実施していく。

**⑤ 各種団体等に対する研修等の周知 【県保健医療部・県福祉部】**

各種団体等（外食・中食事業者、老人福祉施設、障害者支援施設等の各種施設等、各事業者団体等）に対し、研修等について周知を行い、アレルギー疾患に関する正しい知識の普及啓発に努める。

**(2) 多様な相談・照会に対する対応****① 相談窓口の設置****【県保健医療部・保健所設置市】**

アレルギー疾患重症患者やその家族等からの相談は、アレルギー疾患中心拠点病院、アレルギー疾患を持つ児童・生徒に対する学校での支援体制として、学校関係者向けアレルギー相談事業実施、一般の患者やその家族からの相談は、健康福祉事務所・保健所で行う。

**② 患者やその家族等に対する講習会の実施****【県保健医療部・市町】**

患者やその家族に対して、正しい知識の普及啓発や患者を支える家族のメンタルケアなど、県アレルギー疾患医療連絡協議会や関係団体と連携しながら、市民講座等の講習会等を実施する。

**③ 保健所職員等に対する研修会等の実施****【県保健医療部・保健所設置市】**

アレルギー疾患患者やその家族等からの相談窓口となる健康福祉事務所・保健所等職員に対する研修会を実施する。

**(3) 災害時における対応****① 平常時からの体制整備****【県危機管理部、県保健医療部、市町】**

市町等の災害備蓄の保管として、アレルギーに配慮した食料を含んだ被災者用備蓄食料の計画的な買替えを実施する。県民に対しては、平常時からの災害への備え（アレルギー対応食、必要薬剤等の備蓄を含む。）や災害発生時における対応について、ホームページを活用して市民に周知する。  
していく。

また、兵庫県避難所管理運営指針において、市町は食物アレルギーの避難者を的確に把握するとともに、提供食品に問題ないことが本人にわかるように配慮するよう指示していく。

県におけるアレルギー対応食を含めた災害用備蓄食料の保管等の状況について府内連携等を図り、県内の状況把握に努める。

**② 避難所管理者等に対する適切な情報提供****【県保健医療部・市町】**

アナフィラキシー等の重症予防、食物アレルギーに対応しているミルクや食品の情報、患者やその家族の避難所での過ごし方等について、避難所の管理者や関係者に対して周知や情報提供していく。とともに、各市町での対応状況について定期的な把握に努める。

また、アレルギー対応食等の提供について県民に理解が得られるよう、日頃からアレルギー疾患に関する正しい知識の普及啓発に努める。

**③ 災害時の栄養・食生活支援****【県保健医療部・市町】**

県栄養士会との協定に基づく避難所や仮設住宅での栄養相談や健康教育の実施、アレルギー対応食品の提供をしていく。

(案)

## 資 料 編

- 1 兵庫県アレルギー疾患医療拠点病院及び準拠点医療機関一覧  
(令和6年4月1日時点)**
- 2 兵庫県内におけるアレルギー専門医数市町別一覧  
(令和6年7月19日現在)**
- 3 花粉症対策に係るインナーマスクのつけ方**
- 4 アレルギー疾患対策基本法**
- 5 アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針**
- 6 都道府県におけるアレルギー疾患の医療体制の整備について  
(平成29年7月28日付け健発0728第1号厚生労働省健康局長通知)**
- 7 用語説明**
- 8 関連ホームページ一覧**

(案)

## 1 兵庫県アレルギー疾患医療拠点病院及び準拠点医療機関一覧（令和6年4月1日時点）

令和6年4月1日時点

### 兵庫県アレルギー疾患医療拠点病院及び準拠点医療機関一覧

#### 1. 拠点病院

| No | 医療機関名            | 住所               |
|----|------------------|------------------|
| 1  | 神戸大学医学部附属病院      | 神戸市中央区楠町7丁目5-2   |
| 2  | 兵庫県立こども病院        | 神戸市中央区港島南町1丁目6-7 |
| 3  | 神戸市立医療センター中央市民病院 | 神戸市中央区港島南町2丁目1-1 |
| 4  | 兵庫医科大学病院         | 西宮市武庫川町1番1号      |

#### 2. 準拠点医療機関(準拠点病院)

| No | 2次<br>医療圏域 | 医療機関名                     | 住所               | 基本情報 |
|----|------------|---------------------------|------------------|------|
| 1  | 神戸         | 神戸市立西神戸医療センター             | 神戸市西区粂台5丁目7番地1   | 病院   |
| 2  |            | 公益財団法人甲南会 甲南医療センター        | 神戸市東灘区鴨子ヶ原1-5-16 | 病院   |
| 3  | 阪神         | 医療法人尚和会 宝塚第一病院            | 宝塚市向月町19-5       | 病院   |
| 4  |            | 市立伊丹病院                    | 伊丹市昆陽池1-100      | 病院   |
| 5  | 北播磨        | 北播磨総合医療センター               | 小野市市場町926-250    | 病院   |
| 6  | 播磨姫路       | 県立はりま姫路総合医療センター           | 姫路市神屋町3丁目264番地   | 病院   |
| 7  |            | 社会医療法人財団聖フランシスコ会 姫路聖マリア病院 | 姫路市仁豊野650番地      | 病院   |

#### 3. 準拠点医療機関(連携医療機関)

| No | 2次<br>医療圏域 | 医療機関名                   | 住所                            | 基本情報 |
|----|------------|-------------------------|-------------------------------|------|
| 1  | 神戸         | 神戸医療生活協同組合 いたやびクリニック    | 神戸市長田区庄山町1丁目9-12              | 診療所  |
| 2  |            | きむ耳鼻咽喉科                 | 神戸市中央区脇浜海岸通2-2-3ケーズデンキ3階      | 診療所  |
| 3  |            | たかのこどもクリニック             | 神戸市垂水区学が丘7-1-30               | 診療所  |
| 4  |            | ならばやしこものアレルギークリニック      | 神戸市東灘区本山中町4-13-15 シャトードール3 1階 | 診療所  |
| 5  |            | 医療法人社団輝 マツオカそいらクリニック    | 神戸市東灘区田中町1-2-12               | 診療所  |
| 6  |            | 医療法人社団三方会 たなか小児科アレルギー科  | 神戸市西区伊川谷町有瀬709-1              | 診療所  |
| 7  | 阪神         | 医療法人青陵会 たにざわこどもクリニック    | 西宮市和上1-31                     | 診療所  |
| 8  |            | ユニコの森 村上こどもクリニック        | 西宮市長田町1-20                    | 診療所  |
| 9  |            | こくぶ小児科・アレルギー科           | 尼崎市武庫之荘1-23-7                 | 診療所  |
| 10 |            | 医療法人社団山城診療所 山城小児科医院     | 尼崎市塚口町1-10-16                 | 診療所  |
| 11 | 東播磨        | 地方独立行政法人 明石市立市民病院       | 明石市鹿匠町1番33号                   | 病院   |
| 12 | 播磨姫路       | くろさか小児科アレルギー科           | 姫路市辻井7丁目2番16-1号               | 診療所  |
| 13 |            | 社会医療法三栄会ツカザキ病院          | 姫路市網干区和久68-1                  | 病院   |
| 14 | 但馬         | 医療法人社団 すずみ会 すず内科外科クリニック | 豊岡市日高町上石230-2                 | 診療所  |

|    |       |
|----|-------|
| 丹波 | (選定中) |
| 淡路 | (選定中) |

(補足)準拠点医療機関の要件は、次に掲げる(1)又は(2)のいずれかに該当すること。

(1)下記要件1~4の充足状況を点数化し、「準拠点病院」は計11点以上、「連携医療機関」は9点以上を満たすこと。

ア 次に掲げる①、②のいずれかに該当する。(5点)

(ア)内科、小児科、皮膚科、眼科、耳鼻いんこう 科領域のいずれかの領域の2科以上において、アレルギー疾患の診療経験が豊富にあり、専門的な知識と技能を有する医師が常勤している。

(イ)内科、小児科、皮膚科、眼科、耳鼻いんこう 科領域のいずれかの領域において、アレルギー疾患の診療経験が豊富にあり、専門的な知識と技能を有する医師が常勤している。

かつ人口10万人あたりの年間初診外来患者数(年間初診外来患者数/調査時直近の医療圏域推計人口 × 10万で算出)が100人程度ある。

イ 日本アレルギー学会のアレルギー専門医資格を有する医師が常勤している。(5点)

ウ アレルギー疾患に対応できる薬剤師、看護師、管理栄養士等が1名以上配置されている。(3点)

エ 兵庫県アレルギー疾患医療拠点病院と連携が出来る体制が整備されている。(1点)

※連携体制整備には下記(ア)から(カ)を全てを満たすこと。

(ア)診療ガイドラインに基づく標準治療を普及する。 (イ)地域の医療機関では治療困難な患者の受け皿となる。

(ウ)地域の医療機関からの相談を受ける。 (エ)必要時拠点病院に紹介・相談を行う。

(オ)地域の保育所、学校等への指導を行う。 (カ)その他、自治体が行うアレルギー対策への協力を買う、自治体が行うアレルギー対策への協力を買う。

(2)日々のアレルギー疾患の診療状況や地域への貢献度等が考慮される医療機関については、「医療部会」にてアレルギー疾患準拠点医療機関に係る協議推薦を受ける。

(案)

**2 兵庫県内におけるアレルギー専門医数市町別一覧（令和6年7月19日現在）**

兵庫県内におけるアレルギー専門医数市町別一覧（令和6年7月19日現在）

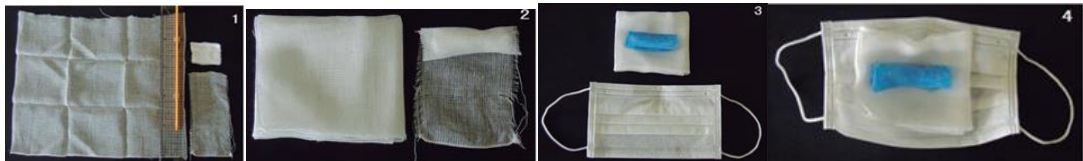
| 市町    | 専門医数 | 内訳 |     |       |     |    |     |
|-------|------|----|-----|-------|-----|----|-----|
|       |      | 内科 | 小児科 | 耳鼻咽喉科 | 皮膚科 | 眼科 | その他 |
| 神戸市   | 66   | 21 | 28  | 2     | 14  | 0  | 1   |
| 姫路市   | 20   | 6  | 6   | 4     | 2   | 2  | 0   |
| 尼崎市   | 18   | 3  | 12  | 3     | 0   | 0  | 0   |
| 明石市   | 4    | 2  | 2   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 西宮市   | 28   | 6  | 12  | 5     | 5   | 0  | 0   |
| 洲本市   | 1    | 0  | 1   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 芦屋市   | 3    | 1  | 2   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 伊丹市   | 6    | 5  | 1   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 相生市   | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 豊岡市   | 2    | 1  | 1   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 加古川市  | 11   | 4  | 6   | 1     | 0   | 0  | 0   |
| 赤穂市   | 1    | 0  | 1   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 西脇市   | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 宝塚市   | 8    | 3  | 4   | 0     | 1   | 0  | 0   |
| 三木市   | 1    | 0  | 1   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 高砂市   | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 川西市   | 1    | 1  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 小野市   | 9    | 2  | 6   | 1     | 0   | 0  | 0   |
| 三田市   | 2    | 0  | 2   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 加西市   | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 丹波篠山市 | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 養父市   | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 丹波市   | 1    | 1  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 南あわじ市 | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 朝来市   | 1    | 1  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 淡路市   | 1    | 0  | 1   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 宍粟市   | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 加東市   | 2    | 0  | 0   | 0     | 1   | 0  | 1   |
| たつの市  | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 猪名川町  | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 多可町   | 1    | 1  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 福美町   | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 播磨町   | 2    | 0  | 1   | 0     | 1   | 0  | 0   |
| 市川町   | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 福崎町   | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 神河町   | 1    | 0  | 1   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 太子町   | 3    | 1  | 2   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 上郡町   | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 佐用町   | 1    | 0  | 0   | 1     | 0   | 0  | 0   |
| 香美町   | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 新温泉町  | 0    | 0  | 0   | 0     | 0   | 0  | 0   |
| 計     | 194  | 59 | 90  | 17    | 24  | 2  | 2   |

### 3 花粉症対策に係るインナーマスクのつけ方

#### インナーマスクの作成方法

花粉症環境保健マニュアルより

材料：市販のガーゼと化粧用のコットン



1 ガーゼを縦横10cm程度切り、2枚用意

2 化粧用のコットンを丸めて、1枚のガーゼでくるむ（インナーマスク）

3 市販の不織布のマスクにもう1枚のガーゼを4つ折りにしてあてる

4 鼻の下にガーゼでくるんだコットン（インナーマスク）を置く

5 3のガーゼをあてたマスクを装着する

6 息が苦しい場合はコットンの厚さを半分にする

#### マスクのつけ方・はずし方

##### つけ方



マスクを広げ、ノーズピース部分が、上にくるように持つ



あごの下からマスクを密着させるようにあて、ノーズピースが鼻に当たつたようにする



出来るだけ隙間の無いように、ノーズピース部分を鼻筋にフィットさせる



ゴム紐で耳にしっかりと固定する

##### はずし方



片耳のゴム紐を持ち、頭からはずす



マスク表面に手が触れないよう注意し、反対側のゴム紐を持ち、頭からはずす



マスクの表面を触らないように注意して、ゴミ箱に入れる



マスクをはずしたら、速やかに手を洗う

## 4 アレルギー疾患対策基本法

### アレルギー疾患対策基本法

平成 26 年 6 月 13 日法律第 67 号

#### 第 1 章 総則

##### (目的)

**第 1 条** この法律は、アレルギー疾患を有する者が多数存在すること、アレルギー疾患には急激な症状の悪化を繰り返し生じさせるものがあること、アレルギー疾患を有する者の生活の質が著しく損なわれる場合が多いこと等アレルギー疾患が生活環境に係る多様かつ複合的な要因によって発生し、かつ、重症化することを鑑み、アレルギー疾患対策の一層の充実を図るため、アレルギー疾患対策に関し、基本理念を定め、国、地方公共団体、医療保険者、国民、医師その他の医療関係者及び学校等の設置者又は管理者の責務を明らかにし、並びにアレルギー疾病対策の推進に関する指針の策定等について定めるとともに、アレルギー疾患対策の基本となる事項を定めることにより、アレルギー疾患対策を総合的に推進することを目的とする。

##### (定義)

**第 2 条** この法律において「アレルギー疾患」とは、気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、食物アレルギーその他アレルゲンに起因する免疫反応による人の人体に有害な局所的又は全身的反応に係る疾患であって政令で定めるものをいう。

##### (基本理念)

**第 3 条** アレルギー疾患対策は、次に掲げる事項を基本理念として行わなければならない。

- 一 アレルギー疾患が生活環境に係る多様かつ複合的な要因によって発生し、かつ、重症化することに鑑み、アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に資するため、第 3 章に定める基本的施策その他アレルギー疾患対策に関する施策の総合的な実施により生活環境の改善を図ること。
- 二 アレルギー疾患を有する者が、その居住する地域にかかわらず等しく科学的知見に基づく適切なアレルギー疾患に係る医療（以下「アレルギー疾患医療」という。）を受けることができるようすること。
- 三 国民が、アレルギー疾患に関し、適切な情報を入手することができるとともに、アレルギー疾患にかかった場合には、その状態及び置かれている環境に応じ、生活の質の維持向上のための支援を受けることができるよう体制の整備がなされること。
- 四 アレルギー疾患に関する専門的、学際的又は総合的な研究を推進するとともに、アレルギー疾患の重症化の予防、診断、治療等に係る技術の向上その他の研究等の成果を普及し、活用し、及び発展させること。

##### (国の責務)

**第 4 条** 国は、前条の基本理念（次条において「基本理念」という。）にのっとり、アレルギー疾患対策を総合的に策定し、及び実施する責務を有する。

##### (地方公共団体の責務)

## (案)

**第5条** 地方公共団体は、基本理念にのっとり、アレルギー疾患対策に関し、国との連携を図りつつ、自主的かつ主体的に、その地域の特性に応じた施策を策定し、及び実施するよう努めなければならない。

### (医療保険者の責務)

**第6条** 医療保険者（介護保険法（平成9年法律第123号）第7条第7項に規定する医療保険者をいう。）は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に関する啓発及び知識の普及等の施策に協力するよう努めなければならない。

### (国民の責務)

**第7条** 国民は、アレルギー疾患に関する正しい知識を持ち、アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に必要な注意を払うよう努めるとともに、アレルギー疾患を有する者について正しい理解を深めるよう努めなければならない。

### (医師等の責務)

**第8条** 医師その他の医療関係者は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患対策に協力し、アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に寄与するよう努めるとともに、アレルギー疾患を有する者の置かれている状況を深く認識し、科学的知見に基づく良質かつ適切なアレルギー疾患を有する者の置かれている状況を深く認識し、科学的知見に基づく良質かつ適切なアレルギー疾患医療を行うよう努めなければならない。

### (学校等の設置者等の責務)

**第9条** 学校、児童福祉施設、老人福祉施設、障害支援施設その他自ら十分に療養に関し必要な行為を行うことができない児童、高齢者又は障害者が居住し又は滞在する施設（以下「学校等」という。）の設置者又は管理者は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に関する啓発及び知識の普及等の施策に協力するよう努めるとともに、その設置し又は管理する学校等において、アレルギー疾患を有する児童、高齢者又は障害者に対し、適切な医療的、福祉的又は教育的配慮をするよう努めなければならない。

### (法制上の措置等)

**第10条** 政府は、アレルギー疾患対策を実施するために必要な法制上又は財政上の措置その他の措置を講じなければならない。

## 第2章 アレルギー疾患対策基本指針等

### (アレルギー疾患対策基本指針の策定等)

**第11条** 厚生労働大臣は、アレルギー疾患対策の総合的な推進を図るために、アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針（以下「アレルギー疾患対策基本指針」という。）を策定しなければならない。

- 2 アレルギー疾患対策基本指針は、次に掲げる事項について定めるものとする。
  - 一 アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な事項
  - 二 アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及並びにアレルギー疾患の予防のための施策に関する事項
  - 三 アレルギー疾患医療を提供する体制の確保に関する事項
  - 四 アレルギー疾患に関する調査及び研究に関する事項
  - 五 その他アレルギー疾患対策の推進に関する重要事項
- 3 厚生労働大臣は、アレルギー疾患対策基本指針を策定しようとするときは、あらかじめ、関係

## (案)

- 行政機関の長に協議するとともに、アレルギー疾患対策推進協議会の意見を聴くものとする。
- 4 厚生労働大臣は、アレルギー疾患対策基本指針を策定したときは、遅滞なく、これをインターネットの利用その他適切な方法により公表しなければならない。
  - 5 厚生労働大臣は、適時に、アレルギー疾患対策基本指針に基づくアレルギー疾患対策の効果に関する評価を行い、おの結果をインターネットの利用その他適切な方法により公表しなければならない。
  - 6 厚生労働大臣は、アレルギー疾患医療に関する状況、アレルギー疾患有する者を取り巻く生活環境その他のアレルギー疾患対策に関する状況の変化を勘案し、及び前項の評価を踏まえ、少なくとも5年ごとに、アレルギー疾患対策基本指針に検討を加え、必要があると認めるときは、これを変更しなければならない。
  - 7 第3項及び第4項の規定は、アレルギー疾患対策基本指針の変更において準用する。

### (関係行政機関への要請)

**第12条** 厚生労働大臣は、必要があると認めるときは、関係行政機関の長に対して、アレルギー疾患対策基本指針の策定のための資料の提出又はアレルギー疾患対策基本指針において定められた施策であって当該行政機関の所管に係るもの実施について、必要な要請をすることができる。

### (都道府県におけるアレルギー疾患対策の推進に関する計画)

**第13条** 都道府県は、アレルギー疾患対策基本指針に即するとともに、当該都道府県におけるアレルギー疾患有する者に対するアレルギー疾患医療の提供の状況、生活の質の維持向上のための支援の状況等を踏まえ、当該都道府県におけるアレルギー疾患対策の推進に関する計画を策定することができます。

## 第3章 基本的施策

### 第1節 アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減

#### (知識の普及)

**第14条** 国は、生活環境がアレルギー疾患に及ぼす影響に関する啓発及び知識の普及、学校教育及び社会教育におけるアレルギー疾患の療養に関し必要な事項その他のアレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減の適切な方法に関する教育の推進その他アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に関する国民の認識を深めるために必要な施策を講ずるものとする。

#### (生活環境の改善)

**第15条** 国は、アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に資するよう、大気汚染の防止、森林の適正な整備、アレルギー物質を含む食品に関する表示の充実、建築構造等の改善の推進その他の生活環境の改善を図るための措置を講ずるものとする。

### 第2節 アレルギー疾患医療の均てん化の促進等

#### (専門的な知識及び技能を有する医師その他の医療従事者の育成)

**第16条** 国は、アレルギー疾患に関する学会と連携協力し、アレルギー疾患医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師、薬剤師、看護師その他の医療従事者の育成を図るために必要な施策を講じるものとする。

#### (医療機関の整備等)

**第17条** 国は、アレルギー疾患有する者がその居住する地域にかかわらず等しくそのアレルギー疾患の状態に応じた適切なアレルギー疾患医療を受けることができるよう、専門的なアレルギー疾

## (案)

患者の提供等を行う医療機関の整備を図るために必要な施策を講ずるものとする。

- 2 国は、アレルギー疾患有する者に対し適切なアレルギー疾患医療が提供されるよう、国立研究開発法人国立成育医療研究センター、独立行政法人国立病院機構の設置する医療機関であって厚生労働大臣が定めるもの、前項の医療機関その他の医療機関等の間における連携協力体制の整備を図るために必要な施策を講ずるものとする。

### 第3節 アレルギー疾患有する者の生活の質の維持向上

**第18条** 国は、アレルギー疾患有する者の生活の質の維持向上が図られるよう、アレルギー疾患有する者に対する医療的又は福祉的援助に関する専門的な知識及び技能を有する保健師、助産師、管理栄養士、栄養士、調理師等の育成を図るために必要な施策を講ずるものとする。

- 2 国は、アレルギー疾患有する者に対しアレルギー疾患医療を適切に提供するための学校等、職場等と医療機関等との連携協力体制を確保すること、学校等の教員又は職員、事業主等に対するアレルギー疾患有する者への医療的、福祉的又は教育的援助に関する研修の機会を確保すること、アレルギー疾患有する者及びその家族に対する相談体制を整備すること、アレルギー疾患有する者についての正しい理解を深めるための教育を推進することその他のアレルギー疾患有する者の生活の質の維持向上のために必要な施策を講じること。

### 第4節 研究の推進等

**第19条** 国は、アレルギー疾患の本態解明、革新的なアレルギー疾患の予防、診断及び治療に関する方法の開発その他のアレルギー疾患の罹患率の低下並びにアレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に資する事項についての疫学研究、基礎研究及び臨床研究が促進され、並びにその成果が活用されるよう必要な施策を講ずるものとする。

- 2 国は、アレルギー疾患医療を行う上で特に必要性が高い医薬品、医療機器及び再生医療等製品の早期の医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和35年法律第145号）の規定による製造販売の承認に資するよう、その治験が迅速かつ確実に行われる環境の整備のための必要な施策を講ずるものとする。

### 第5節 地方公共団体が行う基本的施策

**第20条** 地方公共団体は、国の施策を相まって、当該地域の実情に応じ、第14条から第18条までに規定する施策を講ずるように努めなければならない。

## 第4章 アレルギー疾患対策推進協議会

**第21条** 厚生労働省に、アレルギー疾患対策基本方針に関し、第11条第3項（同条第7項において準用する場合に含む。）に規定する事項を処理するため、アレルギー疾患対策推進協議会（次条において「協議会」という。）を置く。

**第22条** 協議会の委員は、アレルギー疾患有する者及びその家族を代表する者、アレルギー疾患医療に従事する者並びに学識経験のある者のうちから、厚生労働大臣が任命する。

- 2 協議会の委員は、非常勤とする。  
3 前二項に定めるもののほか、協議会の組織及び運営に関し必要な事項は、政令で定める。

## 附 則 抄

### （施行期日）

**第1条** この法律は、公布の日から起算して1年6月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。ただし、附則第3条の規定は、独立行政法人通則法の一部を改正する法律の施行に伴う関係法律の整備に関する法律（平成26年法律第67号）の公布の日又はこの法律の公布の日のいずれ

(案)

れかの遅い日から施行する。

**附 則（平成 26 年 6 月 13 日法律第 67 号）抄  
(施行期日)**

**第 1 条** この法律は、独立行政法人通則法の一部を改正する法律（平成 26 年法律第 66 号。以下「通則法改正法」という。）の施行の日から施行する。

## 5 アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針

### アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針

(平成二十九年三月二十一日)

(厚生労働省告示第七十六号)

改正 令和 四年 三月一四日厚生労働省告示第六五号

アレルギー疾患対策基本法(平成二十六年法律第九十八号)第十二条第一項の規定に基づき、アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針を次のように策定したので、同条第四項の規定により告示する。

#### アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針

本指針におけるアレルギー疾患とは、アレルギー疾患対策基本法(平成二十六年法律第九十八号)以下「法」という。に定められており、気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、食物アレルギーその他アレルゲンに起因する免疫反応による人の生体に有害な局所的又は全身的反応に係る疾患であって政令で定めるものである。

医学的にアレルギー疾患とは、粘膜や皮膚の慢性炎症を起こし、多くの患者でアレルゲンに対する特異的 IgE 抗体を有する、多様かつ複合的要因を有する疾患のこととされている。

気管支ぜん息は、気道炎症を主な病態とし、繰り返し起こる咳嗽、喘鳴、呼吸困難等、可逆性の気道狭窄と気道過敏性の亢進に起因する症状を呈するとされている。アトピー性皮膚炎は、皮膚バリア機能の低下による易刺激性とアレルギー炎症が主な病態であり、強い搔痒感を伴う湿疹を呈するとされている。アレルギー性鼻炎は、アレルゲン侵入後にくしゃみ、鼻漏、鼻閉等を呈するとされており、アレルギー性結膜炎は、流涙、目の搔痒感と充血、眼瞼浮腫等を呈するとされている。花粉症は、アレルギー性鼻炎のうち花粉抗原による季節性アレルギー性鼻炎を指し、アレルギー性結膜炎を高頻度に合併するとされている。特にスギ花粉症の有病率は、アレルギー疾患の中で最も高く、全年齢層において増加の一途をたどっている。食物アレルギーでは、抗原食物の摂取等により、皮膚症状・呼吸器症状・消化器症状等が引き起こされ、時にアナフィラキシーと呼ばれる複数臓器に及ぶ全身性の重篤な過敏反応を起こすとされている。これらアレルギー疾患は、一度発症すると、複数のアレルギー疾患を合併し得ること、新たなアレルギー疾患を発症し得ること等の特徴(アレルギーマーチ)を有するため、これらの特徴を考慮し、発症予防も勘案した診療が必要になる。

我が国では、依然としてアレルギー疾患有する者の増加が見られ、現在は乳幼児から高齢者まで国民の約二人に一人が何らかのアレルギー疾患有していると言われている。アレルギー疾患有する者は、しばしば発症、増悪、軽快、寛解、再燃を不定期に繰り返し、症状の悪化や治療のための通院や入院のため、休園、休学、休職等を余儀なくされ、時には成長の各段階で過ごす学校や職場等において、適切な理解、支援が得られず、長期にわたり生活の質を著しく損なうことがある。また、アレルギー疾患の中には、アナフィラキシーショックなど、突然症状が増悪することにより、致死的な転帰をたどる例もある。

近年、医療の進歩に伴い、科学的知見に基づく医療を受けることによる症状のコントロールがおおむね可能となってきているが、全ての患者がその恩恵を受けているわけではないという現状も指摘されており、診療・管理ガイドラインにのっとった医療のさらなる普及が望まれている。

このような状況を改善し、我が国のアレルギー疾患対策の一層の充実を図るため、平成二十六年六月に法が公布された。国、地方公共団体、アレルギー疾患有する者やその家族及び関係者は、法に定められた基本理念や責務等にのっとり、共に連携しながらアレルギー疾患対策に主体的に参画し、突然症状が増悪することにより亡くなる等の事態を未然に防ぐとともに、アレルギー疾患有する者の生活の質の維持向上に取り組むことが重要である。

## (案)

アレルギー疾患対策は、生活の仕方や生活環境の改善、アレルギー疾患に係る医療(以下「アレルギー疾患医療」という。)の質の向上及び提供体制の整備、国民がアレルギー疾患に関し適切な情報を入手できる体制の整備、生活の質の維持向上のための支援を受けることができる体制の整備、アレルギー疾患に係る研究の推進並びに研究等の成果を普及し、活用し、発展させることを基本理念として行われなければならない。

本指針は、この基本理念に基づき、アレルギー疾患有する者が安心して生活できる社会の構築を目指し、国、地方公共団体が取り組むべき方向性を示すことにより、アレルギー疾患対策の総合的な推進を図ることを目的として法第十一條第一項の規定に基づき策定するものである。

### 第一 アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な事項

#### (1) 基本的な考え方

- ア アレルギー疾患有、アレルゲンの曝露の量や頻度等の増減によって症状の程度に変化が生じるという特徴を有するため、アレルギー疾患有する者の生活する環境、すなわち周囲の自然環境及び住居内の環境、そこでの生活の仕方並びに周囲の者の理解に基づく環境の管理等に大きく影響される。したがって、アレルギー疾患の発症や重症化を予防し、その症状を軽減するためには、アレルゲン回避を基本とし、また、免疫寛容の誘導も考慮に入れつつ、アレルギー疾患有する者を取り巻く環境の改善を図ることが重要である。
- イ アレルギー疾患医療の提供体制は、アレルギー疾患有する者が、その居住する地域に関わらず、科学的知見に基づく適切なアレルギー疾患医療を等しく受けられるよう、アレルギー疾患医療全体の質の向上及び科学的根拠に基づいたアレルギー疾患医療の提供体制の整備が必要である。
- ウ 国民が、アレルギー疾患に関し、科学的知見に基づく適切な情報を入手できる体制を整備するとともに、アレルギー疾患有した場合には、日常生活を送るに当たり、正しい知見に基づいた情報提供や相談支援等を通じ、生活の質の維持向上のための支援を受けることができる体制を整備することが必要である。
- エ アレルギー疾患に関する専門的、学際的又は総合的な研究を戦略的に推進するとともに、アレルギー疾患の発症及び重症化の予防、診断並びに治療等に係る技術の向上その他の研究等の成果を普及し、活用し、及び発展させることが必要である。

#### (2) 国、地方公共団体、医療保険者、国民、医師その他の医療関係者及び学校等の設置者又は管理者の責務

- ア 国は、基本的な考え方のとおり、アレルギー疾患対策を総合的に策定及び実施する責務を有する。
- イ 地方公共団体は、基本的な考え方のとおり、アレルギー疾患対策に関し、国との連携を図りつつ、自主的かつ主体的に、その地域の特性に応じた施策を策定及び実施するよう努めなければならない。
- ウ 医療保険者(介護保険法(平成九年法律第二百二十三号)第七条第七項に規定する医療保険者をいう。以下同じ。)は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患の発症や重症化の予防及び症状の軽減に関する啓発及び知識の普及等の施策に協力するよう努めなければならない。
- エ 国民は、アレルギー疾患に関する正しい知識を持ち、アレルギー疾患の発症や重症化の予防及び症状の軽減に必要な注意を払うよう努めるとともに、アレルギー疾患有する者について正しい理解を深めるよう努めなければならない。
- オ 医師その他の医療関係者は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患対策に協力し、アレルギー疾患の発症や重症化の予防及び症状の軽減に寄与するよう努めるとともに、アレルギー疾患有する者及びその家族の置かれている状況を深く認識し、科学的知見に基づく良質かつ適切なアレルギー疾患医療を行うよう努めなければならない。
- カ 学校、児童福祉施設、老人福祉施設、障害者支援施設その他自ら十分に療養に関し必要な行為を行うことができない乳幼児、児童、生徒(以下「児童等」という。)、高齢者又は障害者が居住

## (案)

し又は滞在する施設の設置者又は管理者は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患の発症や重症化の予防及び症状の軽減に関する啓発及び知識の普及等の施策に協力するよう努めるとともに、その設置又は管理する学校等において、アレルギー疾患を有する児童等、高齢者又は障害者に対して、適切な医療的、福祉的又は教育的配慮をするよう努めなければならない。

### 第二 アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及並びにアレルギー疾患の予防のための施策に関する事項

#### (1) 今後の取組の方針について

アレルギー疾患は、その有病率の高さゆえに、国民の生活に多大な影響を及ぼしているが、現時点においても本態解明は十分ではなく、また、生活環境に関わる多様で複合的な要因が発症及び重症化に関わっているため、その原因の特定が困難であることが多い。

一方、インターネット等にはアレルギー疾患の原因やその予防法、症状の軽減に関する膨大な情報があふれています。この中から、適切な情報を選択することは困難となっている。また、適切な情報が得られず、若しくは適切でない情報を選択したがゆえに、科学的知見に基づく治療から逸脱し、症状が再燃又は増悪する例が指摘されている。

このような現状を踏まえ、国は、国民がアレルゲンの除去や回避、アレルゲン免疫療法を含めた重症化予防の方法、症状の軽減の方法等、科学的根拠に基づいたアレルギー疾患医療に関する正しい知識を習得できるよう、国民に広く周知すること並びにアレルギー疾患の発症及び重症化に影響する様々な生活環境を改善するための取組を進める。

#### (2) 今後取組が必要な事項について

ア 国は、アレルギー疾患を有する児童等が他の児童等と分け隔てなく学校生活を送るために、必要に応じた適切な教育を受けられるよう、教育委員会等に対して適切な助言及び指導を行う。また、国は、児童福祉施設、放課後児童クラブ、老人福祉施設、障害者支援施設等を利用するアレルギー疾患を有する児童等、高齢者又は障害者に対する適切な啓発等について、地方公共団体に対して協力を求める。

イ 国は、国民がアレルギー疾患の正しい理解を得ることができるよう、地域の実情等に応じた社会教育の場を活用した啓発について、地方公共団体に対して協力を求める。

ウ 国は、地方公共団体に対して市町村保健センター等で実施する両親学級や乳幼児健康診査等の母子保健事業の機会を捉え、妊婦や乳幼児の保護者等に対する適切な保健指導や医療機関への受診勧奨等、適切な情報提供を実施するよう求める。

エ 国及び地方公共団体は、医療保険者及び後期高齢者医療広域連合(高齢者の医療の確保に関する法律(昭和五十七年法律第八十号)第四十八条に規定する後期高齢者医療広域連合をいう。)に対して、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患やアレルギー疾患の重症化予防、症状の軽減の適切な方法等に関する啓発及び知識の普及のための施策に協力するよう求める。

オ 国は、環境基本法(平成五年法律第九十一号)第十六条第四項に規定する施策を講ずることにより、環境基準(同法同条第一項に規定する基準をいう。)が確保されるように努める。

カ 国は、花粉の飛散状況の把握等を行い、適切な情報提供を行うとともに、花粉の飛散の軽減に資するため、森林の適正な整備を図る。

キ 国は、地方公共団体と連携して受動喫煙の防止等を更に推進することを通じ、気管支ぜん息の発症及び重症化の予防を図る。

ク 国は、アレルギー疾患を有する者の食品の安全の確保のため、アレルギー物質を含む食品に関する表示等について科学的な知見の集積に努める。また、国は、食物アレルギーの原因物質に関して定期的な調査を行い、食品表示法(平成二十五年法律第七十号)に基づく義務表示又は推奨表示の充実に努める。外食・中食における食物アレルギー表示については、それらを利用する消費者の需要や誤食事故等の実態に基づき、関係業界と連携し、実行可能性にも配慮しながら、外食事業者等が行う食物アレルギー表示の適切な情報提供に関する取組等を積極的に推進する。食品関連業者は、表示制度を遵守し、その理解を図るため従業員教育等を行う。さらに、地方公共団

## (案)

体は、表示の適正化を図るため、都道府県等食品衛生監視指導計画(食品衛生法(昭和二十二年法律第二百三十三号)第二十四条第一項に規定する計画をいう。)に基づき食品関連業者の監視等を実施する。

ケ 国は、関係学会等と連携し、アレルギー疾患の病態、診断に必要な検査、薬剤の使用方法、アレルゲン免疫療法(減感作療法)を含む適切な治療方法、重症化予防や症状の軽減の適切な方法並びにアレルギー疾患に配慮した居住環境及び生活の仕方といった生活環境がアレルギー疾患に与える影響等に係る最新の知見に基づいた正しい情報を提供するためのウェブサイトの整備等を通じ、情報提供の充実を図る。

### 第三 アレルギー疾患医療を提供する体制の確保に関する事項

#### (1) 今後の取組の方針について

国民がその居住する地域や世代に関わらず、等しくそのアレルギーの状態に応じて適切なアレルギー疾患医療を受けることができるよう、アレルギー疾患医療全体の質の向上を進めることが必要である。

具体的には、アレルギー疾患医療の専門的な知識及び技能を有する医師、歯科医師、薬剤師、看護師、臨床検査技師、管理栄養士その他の医療従事者の知識や技能の向上に資する施策を通じ、アレルギー疾患医療に携わる医療従事者全体の知識の普及及び技能の向上を図る。

また、アレルギー疾患医療は、診療科が内科、皮膚科、耳鼻咽喉科、眼科、小児科等、多岐にわたることや、アレルギー疾患に携わる専門的な知識及び技能を有する医師が偏在していることなどから、アレルギー疾患医療の提供体制に地域間格差が見られることが指摘されている。このような現状を踏まえ、「アレルギー疾患医療提供体制の在り方に関する検討会」における検討結果に基づき、アレルギー疾患医療全体の質の向上を図る。

#### (2) 今後取組が必要な事項について

ア 国は、アレルギー疾患医療に携わる医師に対して、最新の科学的知見に基づく適切な医療についての情報を提供するため、地方公共団体に対して、地域医師会等と協力し講習の機会を確保することを求める。また、関係学会に対して、アレルギー疾患に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等を講習に派遣し、講習内容を充実させるための協力を求める。

イ 国は、医師、歯科医師、薬剤師、看護師、臨床検査技師、管理栄養士その他の医療従事者の育成を行う大学等の養成課程におけるアレルギー疾患に関する教育について、内容の充実を図るために関係学会等と検討を行い、その検討結果に基づき教育を推進する。

ウ 国は、医師、歯科医師、薬剤師、看護師、臨床検査技師、管理栄養士その他の医療従事者の知識の普及及び技能の向上を図るため、これらの医療従事者が所属する関係学会等が有する医療従事者向け認定制度の取得等を通じた自己研鑽を促す施策等の検討を行う。

エ 国は、関係学会等がウェブサイトに掲載しているアレルギー疾患に携わる専門的な知識及び技術を有する医療従事者並びにアレルギー疾患医療に係る提供機関の情報について、ウェブサイト等を通じ、患者やその家族、医療従事者向けに提供する。

オ 国は、アレルギー疾患有する者が居住する地域や世代に関わらず、適切なアレルギー疾患医療や相談支援を受けられるよう、小児期のみならず移行期・成人期のアレルギー診療についても実態調査を行うように努めるとともに、「アレルギー疾患医療提供体制の在り方に関する検討会」における検討結果に基づいた体制を整備する。

カ 国は、アレルギー疾患医療の提供体制の更なる充実を図るため、国立研究開発法人国立成育医療研究センター及び独立行政法人国立病院機構相模原病院(以下「中心拠点病院」という。)等アレルギー疾患医療の全国的な拠点となる医療機関及び都道府県アレルギー疾患医療拠点病院(以下「都道府県拠点病院」という。)等の地域の拠点となる医療機関のそれぞれの役割や機能並びにこれらの医療機関とかかりつけ医との間の連携協力体制に関し、「アレルギー疾患医療提供体制の在り方に関する検討会」における検討結果に基づいた体制を整備する。

## (案)

キ 国は、中心拠点病院や都道府県拠点病院等の協力のもと、最新の科学的知見に基づく適切な医療に関する情報の提供、アレルギー疾患医療に関する研究及び専門的な知識と技術を有する医療従事者の育成等を推進する。

ク アレルギー症状を引き起こす原因物質の特定は困難なことが多く、容易に診断ができない場合がある。国は、正確な診断とそれに基づく適切な重症化予防や治療が行われるよう、原因物質の特定や専門的な医療機関、研究機関及び関係団体との連携による情報の共有を図るため、アレルギー症状を引き起こした可能性のある成分を適切かつ効率的に同定、確保及び活用するための仕組みについて検討する。

### 第四 アレルギー疾患に関する調査及び研究に関する事項

#### (1) 今後の取組の方針について

アレルギー疾患に係る根治療法の開発及び普及が十分でないため、アレルギー疾患を有する者は、多くのアレルギー疾患以外の慢性疾患有する者と同様に、長期にわたり生活の質が損なわれる場合がある。アレルギー疾患は、その有病率の高さ等により、社会全体に与える影響も大きいが、発症並びに重症化の要因、診療・管理ガイドラインの有効性及び薬剤の長期投与の効果並びに副作用等、未だに明らかになっていないことが多い。これら諸問題の解決に向け、「免疫アレルギー疾患研究 10 か年戦略」に基づき、患者の視点に立った疫学研究、基礎研究、治療開発(橋渡し研究の活性化を含む。以下同じ。)及び臨床研究の長期的かつ戦略的な推進が必要である。

アレルギー疾患は、最新の科学的知見に基づいた治療を行うことで、症状のコントロールがある程度可能であるが、診療科が、内科、皮膚科、耳鼻咽喉科、眼科、小児科等、多岐にわたることや、アレルギー疾患に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の偏在等により、その周知、普及及び実践が進んでいない。最新の科学的知見に基づくアレルギー疾患医療の周知、普及及び実践の程度について、適切な方法で継続的に現状を把握し、それに基づいた対策を行うことで、国民が享受するアレルギー疾患医療全体の質の向上を図る。

#### (2) 今後取組が必要な事項について

ア アレルギー疾患の罹患率の低下並びにアレルギー疾患の発症・重症化の予防及び症状の軽減を更に推進するためには、疫学研究によるアレルギー疾患の長期にわたる推移(自然史)の解明等良質なエビデンスの蓄積とそれに基づく定期的な診療・管理ガイドラインの改訂が必要であり、国は、関係学会等と連携し、既存の調査、研究を活用するとともに、アレルギー疾患の疫学研究を実施する。また、地方公共団体の取組や患者数、死亡者数の増減などを長期にわたり把握することで、本指針に基づいて行われる国の取組の効果を客観的に評価し、国におけるより有効な取組の立案につなげる。

イ 国は、アレルギー疾患有する者の生活の質の維持向上のみならず、アレルギー疾患に起因する死亡者数を減少させるため、アレルギー疾患の本態解明の研究を推進し、アレルゲン免疫療法(減感作療法)をはじめとする根治療法の発展及び新規開発を目指す。

ウ 国は、中心拠点病院、都道府県拠点病院その他の専門的なアレルギー疾患医療の提供等を行う医療機関と臨床研究中核病院等関係機関との連携体制を整備し、速やかに質の高い臨床研究や治験を実施し、世界に先駆けた革新的なアレルギー疾患の予防、診断及び治療方法の開発等を行うとともに、これらに資するアレルギー疾患の病態の解明等に向けた研究を推進するよう努める。

エ 国は、「免疫アレルギー疾患研究 10 か年戦略」に基づき、疫学研究、基礎研究、治療開発及び臨床研究を推進する。

### 第五 その他アレルギー疾患対策の推進に関する重要事項

#### (1) アレルギー疾患有する者の生活の質の維持向上のための施策に関する事項

ア 国は、アレルギー疾患有する者への対応が求められることが多い保健師、助産師、管理栄養士、栄養士及び調理師等(以下「保健師等」という。)がアレルギー疾患への対応に関する適切な知見を得られるよう、地方公共団体に対して、関係学会等と連携し講習の機会を確保することを求める。

## (案)

- イ 国は、保健師等の育成を行う大学等の養成課程におけるアレルギー疾患に対する教育を推進する。
- ウ 国は、保健師等のアレルギー疾患に係る知識及び技能の向上に資するため、これらの職種に関連する学会等が有する認定制度の取得等を通じた自己研鑽を促す施策等の検討を行う。
- エ 国は、財団法人日本学校保健会が作成した「学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン」及び文部科学省が作成した「学校給食における食物アレルギー対応指針」等を周知し、実践を促すとともに、学校の教職員等に対するアレルギー疾患の正しい知識の習得や実践的な研修の機会の確保及びその内容の充実等について、教育委員会等に対して必要に応じて適切な助言及び指導を行う。児童福祉施設や放課後児童クラブに対しても、「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン」(平成二十三年三月十七日付け雇児保発〇三一七第一号厚生労働省雇用均等・児童家庭局保育課長通知)等既存のガイドラインを周知するとともに、職員等に対するアレルギー疾患の正しい知識の習得や実践的な研修の機会の確保等についても地方公共団体と協力して取り組む。また、老人福祉施設、障害者支援施設等に対しても、職員等にアレルギー疾患の正しい知識が普及されるよう、職員等の研修受講等について必要な周知を行う。
- オ 国は、アレルギー疾患有する者がアナフィラキシーショックを引き起こした際に、適切な医療を受けられるよう、教育委員会等に対して、アレルギーを有する者、その家族及び学校等が共有している学校生活管理指導表等の情報について、医療機関、消防機関等とも平時から共有するよう促す。
- カ 国は、アレルギー疾患有する者がアナフィラキシーショックを引き起こした際に、必要となるアドレナリン自己注射薬の保有の必要性や注射のタイミング等の当該注射薬の使用方法について、医療従事者が、アレルギー疾患有する者やその家族及び関係者に啓発するよう促す。
- キ 国は、アレルギー疾患有する者が適切なアレルギー疾患医療を受けながら、本人又はその家族が就労を維持できる環境の整備等に関する施策について各事業主団体に対し、周知を図る。
- ク 国は、関係学会等と連携し、アレルギー疾患有する者やその家族の悩みや不安に対応し、生活の質の維持向上を図るために、相談事業の充実を進める。
- ケ 国は、関係学会等と連携し、アレルギー疾患有する者を含めた国民が、アレルギー疾患有する者への正しい理解のための適切な情報にいつでも容易にアクセスできるようウェブサイト等の充実を行う。

### (2) 地域の実情に応じたアレルギー疾患対策の推進

- ア 地方公共団体は、自主的かつ主体的に、その地域の特性に応じたアレルギー疾患対策の施策を策定し、及び実施するためにアレルギー疾患対策に係る業務を統括する部署の設置又は担当する者の配置に努める。
- イ 地方公共団体は、都道府県アレルギー疾患医療連絡協議会等を通じて地域の実情を把握し、医療関係者、アレルギー疾患有する者その他の関係者の意見を参考に、都道府県拠点病院等を中心とした診療連携体制や情報提供等、その地域の特性に応じたアレルギー疾患対策の施策を策定し、及び実施するよう努める。

### (3) 災害時の対応

- ア 国及び地方公共団体は、平時において、関係学会等と連携体制を構築し、様々な規模の災害を想定した対応の準備を行う。
- イ 国は、平時から、避難所における食物アレルギー疾患有する者への適切な対応に資する取組を地方公共団体と連携して行うとともに、災害時においては、乳アレルギーに対応したミルク等の確実な集積と適切な分配に資するため、それらの確保及び輸送を行う。また、地方公共団体は、食物アレルギーに対応した食品等を適切なタイミングで必要な者へ届けられるよう、防災担当部署等の被災者支援に関わる部署とアレルギー疾患対策に関わる部署等が連携し、可能な場合には関係団体や専門的な知識を有する関係職種の協力を得て、避難所における食物アレルギーを有す

## (案)

る者のニーズの把握やアセスメントの実施、国及び関係団体からの食料支援も活用した食物アレルギーに配慮した食品の確保等に努める。

ウ 国及び地方公共団体は、災害時において、関係学会等と連携し、ウェブサイトやパンフレット等を用いた周知を行い、アナフィラキシー等の重症化の予防に努める。

エ 国及び地方公共団体は、災害時において、関係団体等と協力し、アレルギー疾患を有する者、その家族及び関係者並びに医療従事者向けの相談窓口の設置を速やかに行う。

### (4) 必要な財政措置の実施と予算の効率化及び重点化

国は、アレルギー疾患対策を推進するため、本指針にのっとった施策に取り組む必要があり、それに必要な予算を確保していくことが重要である。

その上で、アレルギー疾患対策を効率化し、成果を最大化するという視点も必要であり、関係省庁連絡会議等において、関係府省庁間の連携の強化及び施策の重点化を図る。

### (5) アレルギー疾患対策基本指針の見直し及び定期報告

法第十一条第六項において、「厚生労働大臣は、アレルギー疾患医療に関する状況、アレルギー疾患を有する者を取り巻く生活環境その他のアレルギー疾患に関する状況の変化を勘案し、及び前項の評価を踏まえ、少なくとも五年ごとに、アレルギー疾患対策基本指針に検討を加え、必要があると認めるときには、これを変更しなければならない。」とされている。

本指針は、アレルギー疾患を巡る現状を踏まえ、アレルギー疾患対策を総合的に推進するために基本となる事項について定めたものである。国は、国及び地方公共団体等が実施する取組について定期的に調査及び評価を行い、アレルギー疾患に関する状況変化を的確に捉えた上で、厚生労働大臣が必要であると認める場合には、策定から五年を経過する前であっても、本指針について検討を加え、変更する。

なお、アレルギー疾患対策推進協議会については、関係府省庁を交え、引き続き定期的に開催するものとし、本指針に定められた取組の進捗の確認等、アレルギー疾患対策の更なる推進のための検討の場として機能させるものとする。

(案)

## 6 都道府県におけるアレルギー疾患の医療体制の整備について

健 発 0728 第 1 号  
平成 29 年 7 月 28 日

各都道府県知事 殿

厚生労働省健康局長  
(公 印 省 略)

### 都道府県におけるアレルギー疾患の医療体制の整備について

「アレルギー基本法」(平成 26 年法律第 98 号。以下「法」という。) 第 11 条第 1 項に基づく「アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針」(平成 29 年厚生労働省告示第 76 号。以下「基本指針」という。)においては、国民がその居住する地域に関わらず、等しくそのアレルギーの状態に応じて適切なアレルギー疾患医療を受けることができるよう、アレルギー疾患医療全体の質の向上を進めることができることが謳われており、厚生労働省では、平成 29 年 4 月より、「アレルギー疾患医療提供体制の在り方に関する検討会」を開催し、アレルギー疾患の医療提供体制について、必要な検討を進めてきたところである。

今般、当該検討会において、報告書(「アレルギー疾患医療提供体制の在り方について」)が取りまとめられたが、都道府県については、基本指針中、第 5(2)('地域の実情に応じたアレルギー疾患対策の推進')には、「地方公共団体は、地域の実情を把握し、医療関係者、アレルギー疾患有する者等関係者の意見を参考に、地域のアレルギー疾患対策を策定し、及び実施するよう努める。」等とされているところであり、各都道府県において、アレルギー疾患の医療提供体制の整備を図る上では、当該報告書、特に、都道府県に関する留意事項等をまとめた下記の点を踏まえ、必要な施策の策定、及び実施等に努めていただくようお願いする。

なお、「医療提供体制の確保に関する基本指針」(平成 29 年厚生労働省告示第 70 号)において、医療計画(医療法(昭和 23 年法律第 205 号)第 30 条の 4 第 1 項に規定する医療計画をいう。)の策定に当たっては、基本指針等に配慮して定めるよう努めなければならないとされていることにも留意されたい。

また、本通知は、地方自治法(昭和 22 年法律第 67 号)第 245 条の 4 第 1 項に規定する技術的助言であることを申し添える。

記

#### 1. アレルギー疾患医療提供体制の整備に関する考え方

アレルギー疾患有する者が、その居住する地域に関わらず、等しくそのアレルギーの状態に応じて適切なアレルギー疾患医療を受けることができるよう、都道府県においては、アレルギー疾患医療提供体制の整備を通じ、アレルギー疾患医療全体の質の向上を進めることが必要である。

## (案)

このため、都道府県は、各都道府県でアレルギー医療の拠点となる「都道府県アレルギー疾患医療拠点病院（以下「都道府県拠点病院」という。）を選定し、当該病院と日々のアレルギー疾患医療を行っている診療所や一般病院との間のアレルギー疾患の診療連携体制の整備を行い、都道府県拠点病院の活動実績等を定期的に評価し、適宜、選定の見直しを行うことが求められる。

また、都道府県は、「都道府県アレルギー疾患医療連絡協議会（以下「都道府県連絡協議会」という。）を設置し、都道府県における診療連携体制の在り方の検討や情報提供、人材育成等の施策を企画、立案し、都道府県拠点病院を中心に実施を図ることが求められる。さらに、当道府県におけるアレルギー疾患対策全般の施策の検討、策定するに際し、都道府県連絡協議会を活用することも望ましい。

都道府県拠点病院は、アレルギー疾患医療の全国的な拠点である「中心拠点病院（国立研究開発法人国立成育医療研究センター、独立行政法人国立病院機構相模原病院）」が全国の都道府県拠点病院を対象に定期的に開催する「全国拠点病院連絡会議」において、中心拠点病院や他の都道府県拠点病院と、アレルギー疾患の進捗や施策の共有を行う。

また、都道府県は、「中心拠点病院」が実施する都道府県拠点病院の医療従事者を対象とする人材育成プログラムに、都道府県拠点病院の医療従事者を積極的に派遣することが求められる。

## 2. 都道府県アレルギー疾患医療拠点病院の役割

各都道府県でアレルギー疾患医療の拠点となる医療機関である都道府県拠点病院は、当道府県連絡協議会で検討されるアレルギー疾患対策に基づき、以下の役割を担うことが求められる。

### 1) 診療

診断が困難な症例や標準的治療では病態が安定化しない重症及び難治性アレルギー疾患患者に対し、関係する複数の診療科が連携し、診断、治療、管理を行う。

### 2) 情報提供

アレルギー疾患の重症化の予防には、平時からの自己管理が重要であるため、患者やその家族、地域住民に対するアレルギー疾患に関する適切な情報の提供に取り組む。また、都道府県連絡協議会が企画する、患者やその家族に対する定期的な講習会や地域住民に対する啓発活動等に主体的に取り組む。

### 3) 人材育成

都道府県連絡協議会での検討を元に、都道府県でアレルギー疾患医療に携わる医療従事者の知識や技能の向上に資する研修のみならず、保健師、栄養士や学校、児童福祉施設等の教職員等に対する講習の実施に、積極的に関与する。

### 4) 研究

学校現場でのアレルギー疾患対策の状況やアレルギー疾患の地域的特性等、都道府県におけるアレルギー疾患の実情を継続的に把握するための調査・分析を行い、都道府県によるアレルギー対策疾患の推進を支援する。

また、国が長期的かつ戦略的に推進する全国的な免疫研究、臨床研究等に協力する。

### 5) 学校、児童福祉施設等におけるアレルギー疾患対応への助言、支援

都道府県の各地域における学校や児童福祉施設等が抱えるアレルギー疾患に関

## (案)

する諸問題に対して、市区町村の教育委員会や市町村の関係部局に対し、医学的見地からの助言、支援を行う。

### 3. 都道府県アレルギー疾患医療拠点病院の選定

#### 1) 都道府県アレルギー疾患医療拠点病院の選定主体について

都道府県は、人口の分布、交通の利便性等地域の実情を総合的に考慮し、都道府県の中でアレルギー疾患の診療ネットワークの中心的な役割を果たしている。または将来果たすことが期待される医療機関を都道府県拠点病院として選定する。

また、都道府県は、都道府県拠点病院の活動実績等を定期的に評価し、必要に応じ、都道府県拠点病院の見直しを行う。

#### 2) 都道府県アレルギー疾患医療拠点病院の選定要件について

都道府県拠点病院は、各都道府県につき、原則1～2箇所程度選定されるものとする。

都道府県拠点病院は、アレルギー疾患の診療経験が豊富な内科、小児科、皮膚科、眼科、耳鼻咽喉科領域の専門的な知識と技能を有する医師が常勤していることが求められる。

選定を検討する医療機関に、このような医師が常勤しない診療科がある場合、当該診療科の専門的な知識と技能を有する医師が常勤している他の医療機関の診療科を併せて選定することで、都道府県拠点病院としての選定基準を満たすものとする。また、各診療科の医師においては、一般社団法人日本アレルギー学会のアレルギー専門医資格を有する医師であることが望ましい。

加えて、都道府県拠点病院には、アレルギー疾患に関する専門的な知識と技能を有する薬剤師、看護師、管理栄養士等が配置されていることが望ましい。

また、都道府県拠点病院は、小児から高齢者までの診療を担える医療機関であることが基本であるが、都道府県における小児アレルギー疾患医療の中心的な役割を担っている小児専門医療機関が存在する場合、当該機関も都道府県拠点病院として選定されることが考えられる。

### 4. 都道府県アレルギー疾患医療連絡協議会の設置

#### 1) 都道府県アレルギー疾患医療連絡協議会の役割

都道府県は、アレルギー疾患対策を推進するため、都道府県連絡協議会を設置する。都道府県連絡協議会は、都道府県拠点病院で実施する調査、分析を参考に、地域におけるアレルギー疾患の実情を継続的に把握し、都道府県拠点病院を中心とした診療連携体制、情報提供、人材育成等の施策の企画。立案や実施等、地域の実情に応じたアレルギー疾患対策の推進を図る。すでに都道府県において同様の組織がある場合には、これを活用して差し支えない。

また、都道府県連絡協議会の開催に係る経費については、リウマチ・アレルギー特別対策事業において補助対象としているので、積極的な活用をお願いする。(リウマチ・アレルギー特別対策事業とは、地域における喘息死の減少並びにリウマチ及びアレルギー系疾患の新規患者数の減少を図るため、病院や診療所等の医療関係者を対象とした研修の実施、患者カードの配布の促進ならびに患者の自己管理等正しい知識の普及啓発事業の実施、喘息死並びにリウマチ及びアレルギー系疾患診療

## (案)

医師（医療機関）名簿や医療連携事例集の作成等による医療情報の提供、地域の喘息患者並びにリウマチ及びアレルギー系疾患患者の実態把握を目的とした分析調査の実施、エピペン講習会等、リウマチ又はアレルギー疾患に関する事業の実施又は事業への参画、関係機関等との連携体制の構築（都道府県連絡協議会の設置及びその運営等）、事業実施の評価など、各種事業に要する経費に対する補助。）

### 2) 都道府県アレルギー疾患医療連絡協議会の構成

都道府県連絡協議会の構成員としては、例えば、都道府県や都道府県拠点病院、アレルギー疾患の日常的な診療を行う医療機関、アレルギー疾患に関する専門的な知識を有する医療従事者、医師会、市区町村、教育関係者、アレルギー疾患医療を受ける患者や住民その他の関係者が想定される。

## 7 用語説明

### 【あ行】

#### アレルギー疾患

気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、食物アレルギーその他アレルゲンに起因する免疫反応による人の生体に有害な局所的又は全身的反応に係る疾患

【出典】「アレルギー疾患対策基本法」により抜粋

#### アレルギー疾患対策基本法

平成 26 年 6 月 13 日公布、平成 27 年 12 月 25 日施行。

アレルギー疾患が、国民生活に多大な影響を及ぼしている現状や、生活環境に係る多様かつ複合的な要因によって発生し、重症化することに鑑み、アレルギー疾患対策に関する基本理念を定め、国や地方公共団体、国民、医療関係者、学校等の管理者などの責務を規定している。

アレルギー疾患対策の基本的な施策を定めることにより、アレルギー疾患対策を総合的に推進していくことを目的として制定された。

#### アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針

アレルギー疾患対策基本法第 11 条に基づき、アレルギー疾患対策の総合的な推進を図るために平成 29 年 3 月 21 日付で策定され、**令和 4 年 3 月 14 日に改定された**。アレルギー疾患対策を推進するための基本的な事項、知識の普及や予防のための施策に関する事項、医療を提供する体制の確保に関する事項などが定められている。

#### アレルゲン

アレルギー反応を起こす原因となる物質。その多くがタンパク質で、食物（卵、牛乳、小麦など）、ダニの死骸やフン、カビ、昆虫、ハチ毒、動物の体毛やフケ、花粉、薬品、天然ゴムなどが挙げられる。

#### 医療の均てん化

居住している地域にかかわらず等しく科学的知見に基づく適切な医療を受けられるよう、医療体制の整備を図ること。

(案)

## 【か行】

### **学校給食における食物アレルギー対応指針**

平成 27 年 3 月に文部科学省が作成した、学校給食における食物アレルギー対応の基本的な考え方や留意すべき事項等を示した指針。各学校設置者（教育委員会等）、学校及び調理場が、地域や学校の状況に応じたアレルギー対応マニュアル等を作成する際の参考資料とし、食物アレルギー事故防止の取組みを促進することを目的に作成された。 【出典】文部科学省ホームページより抜粋

### **学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン**

文部科学省の監修により、平成 20 年に公益社団法人日本学校保健会が発行したガイドライン。アレルギー疾患のある児童生徒が安全に、安心して学校生活を送ることができるよう、学校の取組みを進めることを目的に作成された。

【出典】文部科学省ホームページより抜粋

### **少花粉スギ、少花粉ヒノキ品種**

平年では雄花が全く着かないか、又は極めて僅かしか着かず、花粉飛散量の多い年でもほとんど花粉を発生しない特性及び林業用種苗として適した特性を有するスギ、ヒノキ品種。

### **県アレルギー疾患医療拠点病院**

兵庫県内のアレルギー疾患医療の中心的役割を果たし、別途、兵庫県が設置したアレルギー疾患対策連絡協議会で検討されるアレルギー疾患対策の診療連携体制、情報提供、人材育成、研究、助言等に主体的に取り組む病院のこと。

兵庫県では、平成 30 年 2 月に 4 病院（神戸市立医療センター中央市民病院・神戸大学医学部附属病院・兵庫医科大学病院・兵庫県立こども病院）を拠点病院に指定している。

### **県アレルギー疾患医療連絡協議会及び部会**

診療連携体制の在り方の検討や情報提供、人材育成等の施策の企画・立案、その他アレルギー疾患対策の施策の検討を行うため、拠点病院、医師会、各医会、歯科医師会、薬剤師会、看護協会、栄養士会、患者会、関係行政機関等から構成される「兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会」を平成 30 年 4 月に設置し、令和 5 年 7 月からは連絡協議会の検討事項の一部について、特定の構成員からの意見聴取（又は意見交換）を行うため、「兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会部会」を必要に応じて設置することとした。

### 県アレルギー疾患準拠点医療機関

患者がどこの地域であっても医療機関に受診できるように、県内のアレルギー疾患医療の均てん化を推進するため、県内のアレルギー専門医が所属する医療機関等に対し、手挙げ方式にて募集を行い、令和6年4月1日に兵庫県アレルギー疾患準拠点医療機関を指定した。

### 【さ行】

#### 食品表示法で表示が義務付けられているアレルゲン

食物アレルギー症状を引き起こすことが明らかになっている食品のうち、特に発症数、重篤度から勘案して表示する必要性が高い食品（えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生、くるみ）を「特定原材料」として表示を義務付けている（くるみの表示は令和7年3月31日まで経過措置期間）。

【出典】食品表示基準について（平成27年3月30日付け消食表第139号）の「別添：アレルゲンを含む食品に関する表示」より抜粋

#### 診療ガイドライン

科学的根拠に基づき、その分野を代表する学会が、診療の手順や根拠をまとめた指針書、またはそこに書かれた標準的な診療方法。診療の場における意思決定の際に、判断材料の一つとして利用される。

【出典】「アレルギー疾患対策の均てん化に関する研究」報道発表資料より

#### （アレルギー）専門医

アレルギー疾患の診療経験が豊富で専門的な知識及び技能を有する医師。一般社団法人日本アレルギー学会では、認定の必要条件を定め、アレルギー専門医を認定している。

#### 増悪因子（ぞうあくいんし）

症状を悪化させる因子のこと。例えば、ぜん息においては、アレルゲン、呼吸器感染症、運動と過換気、気象、二酸化硫黄、食品、薬物、心理的ストレス、過労、月経などが挙げられる。

【出典】独立行政法人環境再生保全機構ホームページぜん息などの情報館「ぜん息の用語集」より

### 【た行】

#### 中心拠点病院

国の施策に基づき、アレルギー疾患に関する適切な情報提供、県アレルギー

## (案)

疾患医療拠点病院の専門的な知識及び技術を有する医療従事者の育成を行う病院のこと。現在、独立行政法人国立病院機構「相模原病院」と国立研究開発法人「国立成育医療研究センター」の2病院が指定されている。

### 【は行】

#### PM2.5

工場のボイラー・焼却炉などといったばい煙を発生する施設（固定発生源）や、自動車、船舶、航空機（移動発生源）等を主な発生源として大気中に浮遊している粒子のうち、 $2.5\text{ }\mu\text{m}$ 以下の非常に小さな粒子である微小粒子状物質（PM2.5）のこと。また、西日本では大陸での発生物質が偏西風に乗って海や国境を越える寄与（越境汚染）も見られる。

#### 標準的治療

科学的根拠に基づき、現在利用できる最良の治療として、その病氣に関連する代表的な学会が判定し、ある状態の一般的な患者に行われる事が推奨される治療方法。

【出典】「アレルギー疾患対策の均てん化に関する研究」報道発表資料より

(案)

9 関連ホームページ一覧

(1) 兵庫県ホームページ

ア アレルギー疾患について

[https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf16/hw12\\_000000043.html](https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf16/hw12_000000043.html)

イ アレルギー疾患相談事業について

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf16/allergysoudan.html>

ウ 花粉情報

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/iphhs01/kenkokagaku/pollen.html>

エ ひょうごの環境（大気汚染などに関する情報）

<https://www.kankyo.pref.hyogo.lg.jp/jp>

(2) その他

ア アレルギーポータル

<https://allergyportal.jp/>

イ 厚生労働省ホームページ（リウマチ・アレルギー対策）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakuni-tsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou\\_rumachi/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakuni-tsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou_rumachi/index.html)

## (案)

## 2 施策実施における数値目標

| 大目標 | 1  | アレルギー疾患に対する各圏域の医療提供体制を強化する。       |                |                 |
|-----|--|-----------------------------------|----------------|-----------------|
|     | 2  | 災害時のアレルギー疾患患者への支援体制を確立する。         |                |                 |
|     | 3  | 県民にアレルギー疾患に関する正確かつタイムリーな情報を広く届ける。 |                |                 |
| 小目標 |  | 目標                                | 現状値            | 目標値             |
| 1   | 県内全圏域におけるアレルギー疾患準拠点医療機関の整備   |                                   | 6 圏域/<br>8 圏域中 | 8 圏域/<br>8 圏域中  |
| 2   | 拠点病院及び準拠点医療機関の医療機能情報公表の充実  |                                   | —              | 公表内容の見直し年 1 回以上 |
| 3   | 県内各圏域におけるアレルギー専門医・指導医、小児アレルギーエデュケーター及びアレルギー療養指導士等の増加   | 本文 P. 9<br>表 3 参照／<br>(確認中)       |                | 増加              |
| 4   | 医療従事者向け研修会における初回参加機関数及び初回参加者の増加  | —                                 |                | 令和 6 年度実施分より増加  |
| 5   | 医療従事者向け研修会における参加者の理解度向上  | —                                 |                | 令和 6 年度実施分より増加  |
| 6   | 災害時のアレルギー患者への支援体制を整備している（①、②をすべて満たす）市町の割合の増加<br>①アレルギー対応食の備蓄を行っている。<br>②避難所でのアレルギー患者の受入体制が整備されている。 | (確認中)                             |                | 増加              |
| 7   | 県ホームページ「アレルギー疾患について」閲覧数の増加   | 令和 5 年度<br>4,434 回                |                | 増加              |
| 8   | 食品表示法に違反（アレルゲン表示に限る）した事業者への指示又は命令の年間件数   | 令和 5 年度<br>0 件                    |                | 0 件             |
| 9   | 学校・保育所等向け相談事業の件数増加   | 令和 5 年度<br>11 件                   | 20 件           |                 |
| 10  | 患者やその家族等に対する講習会の実施の継続  | 令和 5 年度<br>2 回                    | 2 回／年          |                 |

## 兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会開催要綱

### (開催)

**第1条** アレルギー疾患に関する診療ネットワークの構築、県民並びに医療従事者に対する情報提供及び人材育成等について、アレルギー疾患対策関係者から広く意見を求める目的として、兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会（以下「協議会」という。）を開催する。

### (検討事項)

**第2条** 協議会は、次に掲げる事項について検討を行う。

- (1) 兵庫県におけるアレルギー疾患の実情の把握及び情報共有に関するここと。
- (2) 多様なアレルギー疾患に対する診療連携体制に関するここと。
- (3) 県民並びに医療従事者に対する医療情報等の提供体制に関するここと。
- (4) 医療従事者の人材育成に関するここと。
- (5) 地域の実情に応じたアレルギー疾患対策推進計画の策定に関するここと。
- (6) その他アレルギー疾患対策に関するここと。

### (構成)

**第3条** 協議会構成員（以下「構成員」という。）は、別表の関係機関並びに関係団体の代表者をもって構成する。

### (座長)

**第4条** 協議会に座長及び座長代理を置く。

- 2 座長は、構成員の互選により選出する。
- 3 座長は、協議会の議事進行を行う。
- 4 座長に事故があるとき、又は座長が欠けたときは、座長代理がその職務を代理する。

### (運営)

**第5条** 協議会は、兵庫県保健医療部疾病対策課長（以下「疾病対策課長」という。）が招集する。

- 2 構成員は、事故その他やむを得ない理由により協議会に出席できないときは、あらかじめ疾病対策課長の承認を得て、代理人を出席させることができる。この場合において、代理人は、協議会が開催される前に委任状を疾病対策課長に提出しなければならない。
- 3 疾病対策課長が必要と認めたときは、協議会の構成員以外の者の出席を求める意見を聞くことができる。
- 4 協議会は、公開とする。ただし、協議会の運営に著しい支障があると認められる場合には、非公開とすることができます。

議事録、議事要旨及び協議会資料は原則として公開とする。

### (部会の開催)

**第6条** 検討事項の一部について、特定の構成員からの意見聴取（又は意見交

- 換) が必要な場合は、部会を設置することができる。
- 2 部会に招集する構成員は疾病対策課長が指名する。
  - 3 部会の議事を進行するため、部会構成員の互選により、部会座長を選任する。
  - 4 部会の運営については、「第5条」の規定を準用する。

#### (謝金)

**第7条** 構成員（県の職員である構成員を除く）及び構成員の代理人（県の職員である代理人を除く）が協議会及び部会に出席したときは、謝金を支給する。

- 2 謝金の支給については、別に定める。

#### (旅費)

**第8条** 構成員及び構成員の代理人が協議会及び部会に出席したときは、旅費を支給する。

- 2 旅費の額は、職員等の旅費に関する条例（昭和35年兵庫県条例第44号）の規定により算出した額に相当する額とする。

#### (補則)

**第9条** この要綱に定めるもののほか、協議会の開催に関し必要な事項は、別に定める。

### 附 則

#### (施行期日)

- 1 この要綱は、平成30年4月1日から施行する。

#### 附 則(組織改編)

この要綱は、令和2年7月1日から施行する。

#### 附 則(組織改編)

この要綱は、令和4年4月1日から施行する。

#### 附 則(組織改編)

この要綱は、令和6年4月1日から施行する。

#### 附 則(別表変更)

この要綱は、令和6年8月23日から施行する。

別表（第3条関係）

**兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会構成員**

|    | 区分   | 所 属              | 備 考  |
|----|------|------------------|------|
| 1  | 拠点病院 | 神戸大学医学部附属病院      | 医師   |
| 2  |      | 兵庫県立こども病院        | 医師   |
| 3  |      | 兵庫医科大学病院         | 医師   |
| 4  |      | 神戸市立医療センター中央市民病院 | 医師   |
| 5  | 医療関係 | 兵庫県医師会           | 医師   |
| 6  |      | 兵庫県内科医会          | 医師   |
| 7  |      | 兵庫県小児科医会         | 医師   |
| 8  |      | 兵庫県眼科医会          | 医師   |
| 9  |      | 兵庫県耳鼻咽喉科医会       | 医師   |
| 10 |      | 兵庫県皮膚科医会         | 医師   |
| 11 |      | 兵庫県歯科医師会         | 歯科医師 |
| 12 |      | 兵庫県薬剤師会          | 薬剤師  |
| 13 |      | 兵庫県看護協会          | 看護師  |
| 14 |      | 兵庫県栄養士会          | 栄養士  |
| 15 | その他  | 小児アレルギーエデュケーター   | 看護師  |
| 16 | 行政   | 兵庫県市長会           |      |
| 17 |      | 兵庫県町村会           |      |
| 18 |      | 兵庫県教育委員会         |      |
| 19 | 県民   | 患者会代表            |      |

(別紙1)

## **兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会 謝金取扱要領**

### **(趣旨)**

第1条 この要領は、兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会開催要綱（以下「要綱」という。）第7条第1項に定める謝金の取扱いについて必要な事項を定める。

### **(謝金の額)**

第2条 要綱第7条第1項に定める謝金の額は、日額12,500円とする。

### **(その他)**

第3条 この要領に定めるもののほか、必要な事項は別に定める。

### **附 則**

#### **(施行期日)**

この要領は平成30年4月1日から施行する。

## 兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会部会運営規程

### (設置)

第1条 この規程は、兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会開催要綱（以下、「要綱」という。）第9条の規定に基づき、要綱第6条に規定する部会の運営に關し必要な事項を定めるものとする。

### (名称)

第2条 部会の名称は、「医療部会」とする。

### (組織)

第3条 医療部会は、協議会の構成員 10 人以内で組織し、次のとおりとする。

- (1) 抛点病院 1名
- (2) 医療関係 7名
- (3) その他 1名
- (4) 患者団体 1名

### (座長代理)

第3条の2 部会座長に事故があるとき、又は座長が欠けたときは、要綱第4条第4項の規定を準用する。

なお、座長代理は、医療部会出席者の中から疾病対策課長が指名する。

### (所掌事務)

第4条 所掌事務は、次のとおりとする。

- (1) アレルギー疾患医療に係る均てん化の推進に關すること。
- (2) 準拠点医療機関の指定要件及び選考に關すること。
- (3) 前2号に掲げるもののほか、部会座長が特に必要と認めたこと。

### (その他)

第5条 この規定に定めるもののほか、医療部会の運営に關し必要な事項は、別に定める。

## 附 則

### (施行期日)

この規程は、令和5年7月31日から施行する。

### 附 則

この規程は、令和5年12月8日から施行する。

### 附 則

この規程は、令和6年4月1日から施行する。

### 附 則

この規程は、令和6年8月23日から施行する。

# アレルギー疾患対策基本法（平成 27 年 12 月施行）

## 対象疾患

気管支ぜん息 アトピー性皮膚炎 食物アレルギー  
アレルギー性鼻炎 アレルギー性結膜炎 花粉症

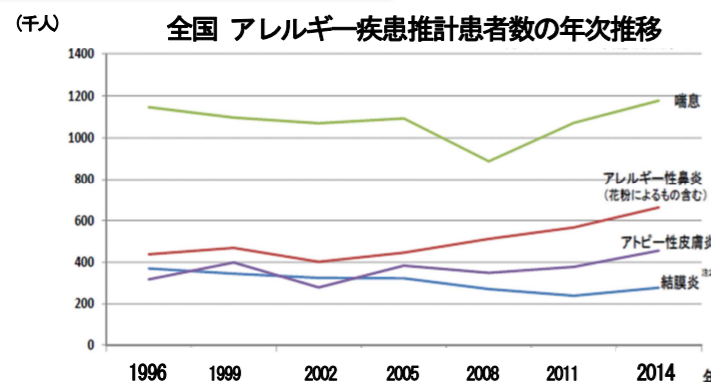
## 基本理念

- ① 生活環境の改善
- ② 居住地域にかかる適切な医療の提供
- ③ 適切な情報の入手、生活の質の維持向上のための支援体制の整備
- ④ アレルギー疾患研究を推進

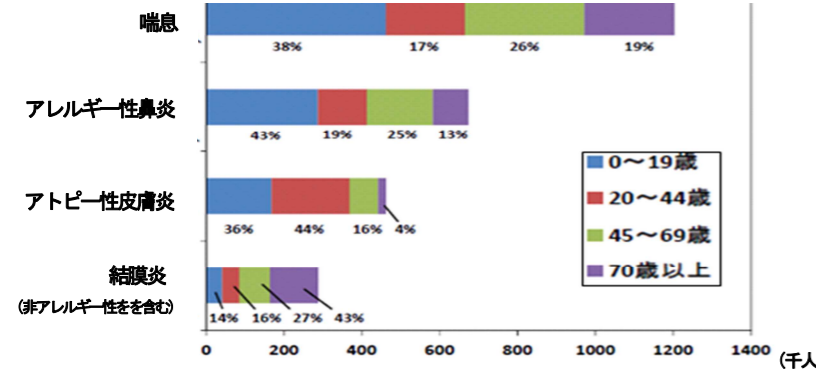
## アレルギー疾患対策の推進に関する基本指針（平成 29 年 3 月）

- 1 アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及並びにアレルギー疾患の予防
- 2 アレルギー疾患医療を提供する体制の確保
- 3 アレルギー疾患に関する調査及び研究
- 4 その他アレルギー疾患対策の推進

## アレルギー疾患患者の状況



## 全国 アレルギー疾患の年齢別患者構成割合（2014 年）



※対象疾患：喘息、アレルギー性鼻炎、アトピー性皮膚炎、結膜炎

## 人口 10 万人当たりの患者数（2014 年）

|        |        |   |        |   |        |   |        |        |
|--------|--------|---|--------|---|--------|---|--------|--------|
| ① 福井   | ② 岩手   | … | ④ 兵庫   | … | 全国     | … | ④6 沖縄  | ⑦ 富山   |
| 3205 人 | 2656 人 | … | 2542 人 | … | 2052 人 | … | 1346 人 | 1322 人 |

患者多い ← → 患者少ない

## 小児人口 1 千人当たりの患者数（2014 年）

|        |        |   |        |   |        |   |        |        |
|--------|--------|---|--------|---|--------|---|--------|--------|
| ① 広島   | ② 長野   | … | ⑤ 兵庫   | … | 全国     | … | ⑥ 大阪   | ⑦ 富山   |
| 89.9 人 | 86.3 人 | … | 64.2 人 | … | 52.2 人 | … | 27.6 人 | 22.5 人 |

# 兵庫県アレルギー疾患対策推進計画 概要

参考資料 3

## 計画の趣旨

アレルギー疾患をめぐる課題に的確に対応するため、アレルギー疾患対策にかかる施策の方向性を示し、総合的な取り組みを推進する。

## 計画の位置づけ

アレルギー疾患対策基本法第 13 条に基づく都道府県計画

## 計画期間

2020(令和 2)年度から 2024(令和 6)年度までの 5 年

## 基本理念

- ① 重症化の予防及び症状を軽減するための施策を総合的に実施することによる生活環境の改善
- ② 居住地にかかる適切なアレルギー疾患医療が受けられる体制の整備
- ③ 適切な情報が入手できる体制及び生活の質の維持向上のための支援を受けることができる体制の整備

## 計画推進に係る数値目標（2024 年度末時点）

### ① アレルギー疾患患者数の減少

人口 10 万人当たりの患者数  
(現状 2014 年) 2,542 人 → (目標) 全国値以下  
※参考 2014 年全国値 : 2,052 人

小児人口 1 千人当たりの患者数  
(現状 2014 年) 64.2 人 → (目標) 全国値以下  
※参考 2014 年全国値 : 52.2 人

### ② ぜん息死亡率（人口 10 万人対）の減少

(現状 2017 年) 1.5 → (目標) 全国値以下  
※参考 2017 年全国値 : 1.4

### ③ 児童・生徒の食物アレルギーによる死亡ゼロ

## I 自己管理や生活環境の改善に関する課題

- (1) 誤った情報により病状の悪化を繰り返す事例
- (2) 慢性疾患のため長期わたくて適切な自己管理が必要
- (3) 疾患の増悪要因が生活環境中に広く存在

### 施策の柱 I

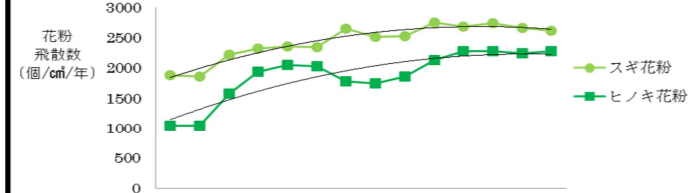
#### 重症化の予防及び症状軽減のための施策

##### (1) アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及

- ① ホームページを活用した情報提供  
患者、家族への基礎知識や自己管理方法等の情報提供
- ② 啓発資材等を利用した周知
- ③ 関係機関（団体）が開催する研修会や講演会の案内

##### (2) 生活環境におけるアレルゲン等の軽減

- ① 花粉の発生源対策  
少花粉スギ苗木の生産及び植栽、花粉発生源の立木の伐倒・除去
- ② 花粉飛散状況調査及び情報提供  
スギ科、ヒノキ科、カバノキ科、ブタクサ、ヨモギの定点観測（5 カ所）を通年で実施し、県ホームページで発信  
【スギ及びヒノキの飛散量の推移】県内 4 カ所（神戸、龍野、豊岡、洲本）の年間飛散量



##### (3) アレルゲンを含む食品に対する対策

- ・食品表示に係る製造者等への指導
- ・アレルゲンを含む食品の収去検査、表示の監視指導

##### (4) 住居（室内）環境対策及び情報提供

- アレルゲンや増悪因子の軽減対策の情報提供
- 大気環境対策及び情報提供  
各地域の PM2.5 情報を県ホームページで発信

### 施策の柱 II

#### 患者の状態に応じた適切な医療を提供する体制を整備するための施策

##### (1) 医療提供体制等の整備

- ① 兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会の設置  
・診療連携体制の在り方、人材育成の検討等
- ② 医療連携体制の整備  
・兵庫県アレルギー疾患医療拠点病院（4 カ所）の指定



※アレルギー科標準榜：病院 16 カ所、診療所 305 カ所  
(出典：平成 29 年厚生労働省「医療施設調査」)

##### (2) 医師等医療従事者の資質向上・人材育成

- ① 診療ガイドライン等の普及
- ② 資質向上のための研修会の実施等

県拠点病院による医師、薬剤師、看護師、栄養士等を対象とした研修会の開催（平成 30 年度参加者数：105 人）

##### (3) 専門医・専門医療機関等に関する情報提供

- ① 専門医・専門医療機関リストの作成

【参考】県内専門医師数（2019 年 8 月 日本アレルギー学会認定）

|      | 専門医   | (うち指導医) |
|------|-------|---------|
| 内科   | 45 人  | (12 人)  |
| 小児科  | 63 人  | (2 人)   |
| 耳鼻喉科 | 15 人  | (1 人)   |
| 皮膚科  | 18 人  | (4 人)   |
| 眼科   | 1 人   |         |
| 計    | 142 人 | (19 人)  |

## III 患者を支援する人材や相談体制の確保に関する課題

- (1) 学校・保育所等の関係者の資質向上
- (2) 災害の備えに関する情報提供、アレルギー疾患に配慮した食糧の備蓄

### 施策の柱 III

#### 患者・家族等を支援するための環境づくりの施策

##### (1) 学校や保育所等での対応支援

- ① 学校・保育所等への助言指導  
県拠点病院（専門医、栄養士等）による医学的見地からの助言指導。
- ② 学校等の教職員等に対する研修会等の実施  
各地域へのアレルギー専門医の派遣
- ③ 学校・保育所等へのアレルギー疾患対応マニュアル、ガイドラインの周知
- ④ 保育所等の給食施設を対象とした栄養管理の個別指導、研修、情報提供

##### (2) 多様な相談・照会に対する対応

- ① 相談窓口の設置  
一般相談は各健康福祉事務所（保健所）、かかりつけ医等からの専門相談は拠点病院が対応
- ② 患者やその家族等に対する講習会の実施  
アレルギー疾患に関する最新の知見や自己管理方法、標準的な治療法などについての講習会
- ③ 保健所職員等に対する研修等の実施  
患者やその家族等からの相談窓口となる保健所職員等に対する研修会等の実施

##### (3) 災害時の対応

- ① 平時からの体制整備  
・市町等におけるアレルギーに配慮した食品の備蓄、計画的な買替え  
・災害の備えとして、アレルギー対応食の家庭での備蓄
- ② 避難所管理者等に対する適切な情報提供  
アナフィラキシー等の重症予防、食物アレルギーに対するミルクや食品の情報等の関係者への周知
- ③ 災害時の栄養・食生活支援  
県栄養士会との協定に基づく避難所や仮設住宅での

# **兵庫県アレルギー疾患対策推進計画 (令和2年度～令和6年度)**

**兵　　庫　　県**

# 目 次

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>第1章 計画策定の趣旨</b> ······   | <b>P 1～P 2</b>   |
| 1 計画策定の目的   |                  |
| 2 計画の位置づけ   |                  |
| 3 計画期間  |                  |
| 4 アレルギー疾患対策の基本的な考え方   |                  |
| <b>第2章 アレルギー疾患をめぐる現状</b> ······   | <b>P 3～P 12</b>  |
| 1 アレルギー疾患の特徴  |                  |
| 2 アレルギー疾患患者の状況  |                  |
| <b>第3章 アレルギー疾患対策の課題</b> ······  | <b>P 13～P 16</b> |
| 1 自己管理や生活環境の改善に関する課題  |                  |
| 2 地域に関わらず適切な医療が受けられる体制の整備に関する課題   |                  |
| 3 患者を支援する人材や相談体制の確保に関する課題   |                  |
| <b>第4章 アレルギー疾患対策推進のための施策</b> ······   | <b>P 17～P 24</b> |
| 1 施策の体系図  |                  |
| 2 施策実施のための体制整備について  |                  |
| 3 施策の柱 I<br>重症化の予防及び症状軽減のための施策<br>(1)アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及<br>(2)生活環境におけるアレルゲン等の軽減<br>(3)生活スタイルの改善<br>(4)花粉症に対するセルフメディケーションの推進 |                  |
| 4 施策の柱 II<br>患者の状態に応じた適切な医療を提供する体制を整備するための施策<br>(1)医療提供体制等の整備<br>(2)医師等の医療従事者の人材育成<br>(3)専門医・専門医療機関等に関する情報提供                  |                  |
| 5 施策の柱 III<br>患者・家族等を支援するための環境づくりの施策<br>(1)学校や保育所等での対応支援<br>(2)多様な相談・照会に対する対応<br>(3)災害時における対応                                 |                  |
| <b>資料編</b> ······   | <b>P 25～45</b>   |

## 第1章 計画策定の趣旨

### 1 計画策定の目的

アレルギー疾患は国民の二人に一人が罹患していると言われており、中には急激な症状の悪化を繰り返すなど、日常生活に影響を及ぼすことが多い。

このような背景から、平成27年12月に「アレルギー疾患対策基本法」(以下「法」という。)が施行され、平成29年3月には「アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針」(以下「指針」という。)の告示があり、その中で地方公共団体はその責務として地域の特性に応じた施策を実施することが定められている。また、平成29年7月には厚生労働省の検討会における報告書(「アレルギー疾患医療提供体制の在り方について」)が取りまとめられ、都道府県の役割も明らかにされた。

このような状況を踏まえ、兵庫県(以下「県」という。)は、①重症化の予防及び症状を軽減するために施策を総合的に実施していくことによる生活環境の改善、②居住地にかかわらず適切なアレルギー疾患医療を受けられる体制整備、③適切な情報が入手できる体制及び生活の質の維持向上のための支援を受けることができる体制整備を基本理念として、アレルギー疾患対策を地域の実情に応じた総合的かつ長期的に推進するため、「兵庫県アレルギー疾患対策推進計画(以下「計画」という。)を策定する。

本計画でのアレルギー疾患は、「アレルギー疾患対策基本法」に定められている気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、食物アレルギー、その他アレルゲンに起因する免疫反応による人の人体に有害な局所的又は全身的反応に係る疾患であって政令で定めるものを指すこととする。

### 2 計画の位置づけ

本計画は、法第13条に基づき策定する、本県におけるアレルギー疾患対策の推進に関する計画とする。

### 3 計画期間

計画期間は、2020(令和2)年度から2024(令和6)年度までの5年間とする。

ただし、指針の改正やアレルギー疾患に関する状況の変化があった場合は、策定から5年を経過する前であっても、必要に応じて内容の見直しを行う。

### 4 アレルギー疾患対策の基本的な考え方

アレルギー疾患をめぐる課題に的確に対応するため、アレルギー疾患対策にかかる施策の方向性を示し、総合的な取り組みを推進する。

法では、地方公共団体が、国の施策と相まって、当該地域の実情に応じて行う基本的施策を次のとおり3つの区分に整理している。

#### 【I】重症化の予防及び症状軽減のための施策

#### 【II】患者の状態に応じた適切な医療を提供する体制を整備するための施策

#### 【III】患者・家族等を支援するための環境づくりの施策

本県では、これを踏まえて、アレルギー疾患対策に関する施策を3つの柱に整理して実施することとする。

### 【I】重症化の予防及び症状軽減のための施策



アレルギー疾患が、生活環境に関する様々な要因によって発生し、重症化することを踏まえて、アレルギー疾患の重症化の予防及び症状を軽減するために、アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及や生活環境におけるアレルゲン等の軽減を実施していくことで生活環境の改善を図る。

### 【II】患者の状態に応じた適切な医療を提供する体制を整備するための施策



アレルギー疾患のある方が、居住する地域に関わらず、等しく医学的知見に基づく適切なアレルギー疾患に係る医療を受けることができるよう医療提供体制の整備を図る。

### 【III】患者・家族等を支援するための環境づくりの施策



県民がアレルギー疾患に関して、適切な情報を入手することが可能となるとともに、アレルギー疾患患者がその状態や環境に応じ、生活の質の維持向上のための支援を受けることができる体制の整備を図る。

## 第2章 アレルギー疾患をめぐる現状

### 1 アレルギー疾患の特徴

アレルギー疾患は、気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、食物アレルギー、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症など、疾患の種類や病態が多様な慢性疾患で、症状の悪化と改善を繰り返すことが多く、治療等により病状が改善し安定した状態が継続した後であっても、再び症状が悪化することがある。

また、卵や牛乳、小麦などの食品、ダニ・ハウスダスト、たばこの煙、スギ・ヒノキ等の花粉、大気汚染の原因物質等、生活環境中に広く存在する様々な因子で発症し症状が誘発される。これらのアレルゲンや増悪因子が引き金となって、急激な重症化やぜん息、アナフィラキシーショック等を引き起こすこともある。こうしたことから、アレルギー疾患は、生活の質(以下「QOL」という。)に影響を及ぼす場合が多い疾患と言える。

(注)アレルゲンとは、アレルギー反応を起こす原因となる物質。その多くがタンパク質で、食物(卵、牛乳、小麦など)、ダニの死骸やフン、カビ、昆虫、ハチ毒、動物の体毛やフケ、花粉、薬品、天然ゴムなどが挙げられる。

### ※主なアレルギー疾患の概要

#### 【気管支ぜん息】

息をする時の空気の通り道である気管支が、アレルギーによる炎症によって狭くなり、咳や喘鳴(ゼーゼー、ヒューヒュー音)などの症状が引き起こされる疾患。

アレルゲンは、ダニやハウスダスト、カビ、イヌやネコなどの動物のフケや毛、タバコの煙など様々な原因物質がある。

#### 【アトピー性皮膚炎】

皮膚がアレルギーによる炎症を起こし、かゆみを伴う湿疹が皮膚に慢性的に生じる疾患。感染を伴ったり、乾燥しすぎると皮膚のバリア機能が低下すると悪化する。

#### 【アレルギー性鼻炎】

くしゃみと鼻づまりを主とする疾患。主なアレルゲンは、通年性のアレルギー性鼻炎ではダニやペットの毛、ハウスダスト、カビなどがある。季節性のアレルギー性鼻炎では花粉で、これを一般的に「花粉症」と呼ばれている。

#### 【アレルギー性結膜炎】

結膜に炎症を起こし、眼のかゆみ、涙、むくみが見られ、通年性と季節性がある。主なアレルゲンは、アレルギー性鼻炎と同様で、花粉によるものは「花粉症」と呼ばれている。

#### 【食物アレルギー】

食物アレルゲンが体内に入ることや触れることによって、じんま疹、湿疹、嘔吐、下痢、喘鳴(ゼーゼー、ヒューヒュー音)などの症状が引き起こされる疾患。皮膚、呼吸器、消化器等の複数の臓器にアレルギー性症状が出現した状態をアナフィラキシーと呼び、血压低下、頻脈、脱力、意識障害などを起こし、生命が危険な状態になることがある。

#### 【花粉症】

くしゃみ、鼻水、鼻づまり、目のかゆみ、充血などを主な症状とする疾患。花粉をアレルゲンとし、症状が起こる時期や症状の重さはや軽さは、人によって様々である。

## 【アナフィラキシー】

植物、薬物、ハチの毒などが原因で起こるアレルギー反応により、皮膚、呼吸器、消化器など複数の臓器に同時に或は急激に症状が現れることをアナフィラキシーと呼ぶ。アナフィラキシーに血圧の低下や意識の低下がある場合を、アナフランキシーショックといい、生命の危機に関わるため、直ちに適切な対応、治療が必要となる。

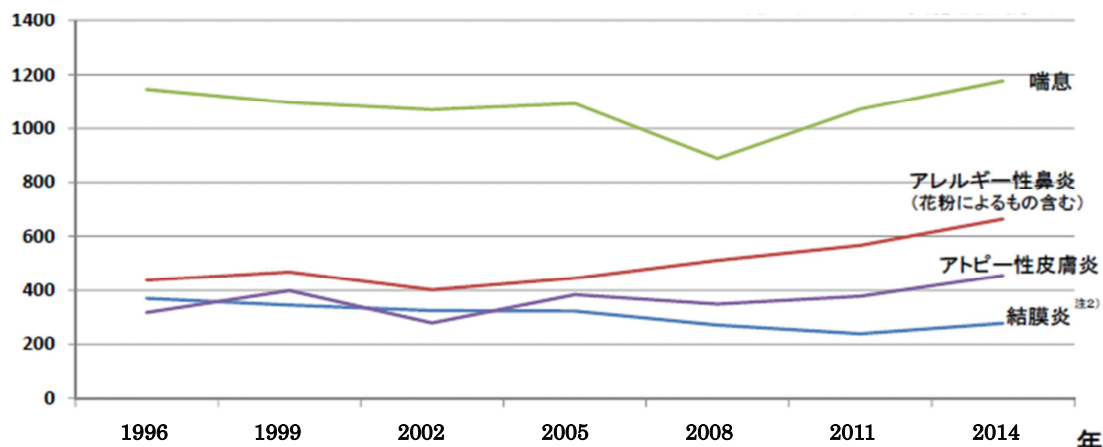
## 2 アレルギー疾患患者の状況

我が国では、乳幼児から高齢者まで国民の約2人に1人が何らかのアレルギー疾患があると言われている。

厚生労働省等が実施している各種調査結果を見ると、次のような状況となっている。

### (1) 全国アレルギー疾患推計患者数の年次推移

アレルギー疾患により医療機関を受診する患者数は、増加傾向である。  
(千人)



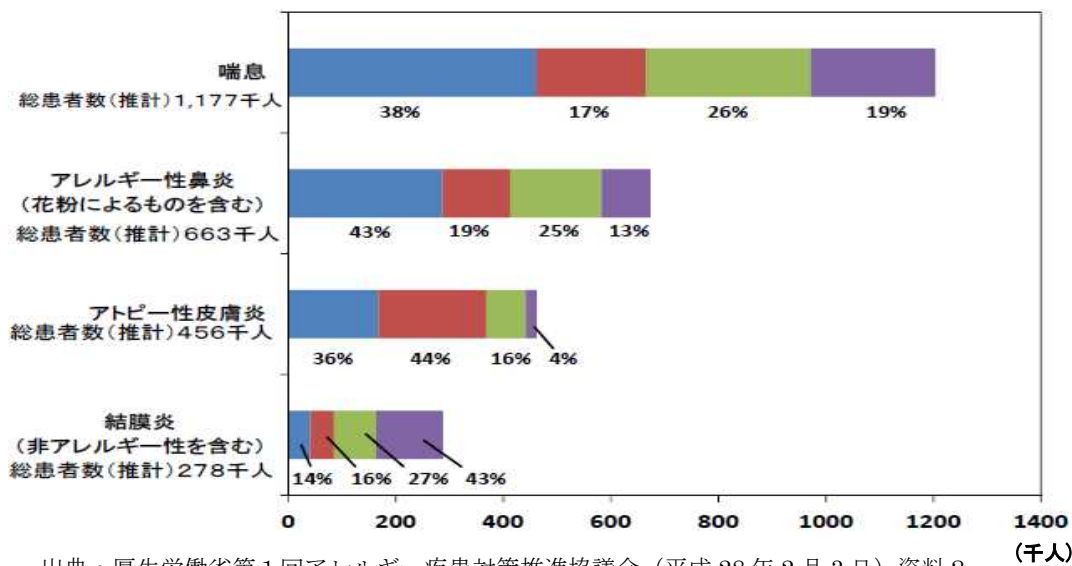
注1) 推計患者数、患者調査において、調査日現在、継続的に医療を受けている者（調査日には医療施設を受療していない者も含む。）の数を算式により推計したもの。

注2) 結膜炎：非アレルギー性疾患の結膜炎患者を含む。

出典：厚生労働省第1回アレルギー疾患対策推進協議会（平成28年2月3日）資料2

### (2) 全国アレルギー疾患の年齢別患者構成割合（2014年）

全体として若年者に患者が多い。

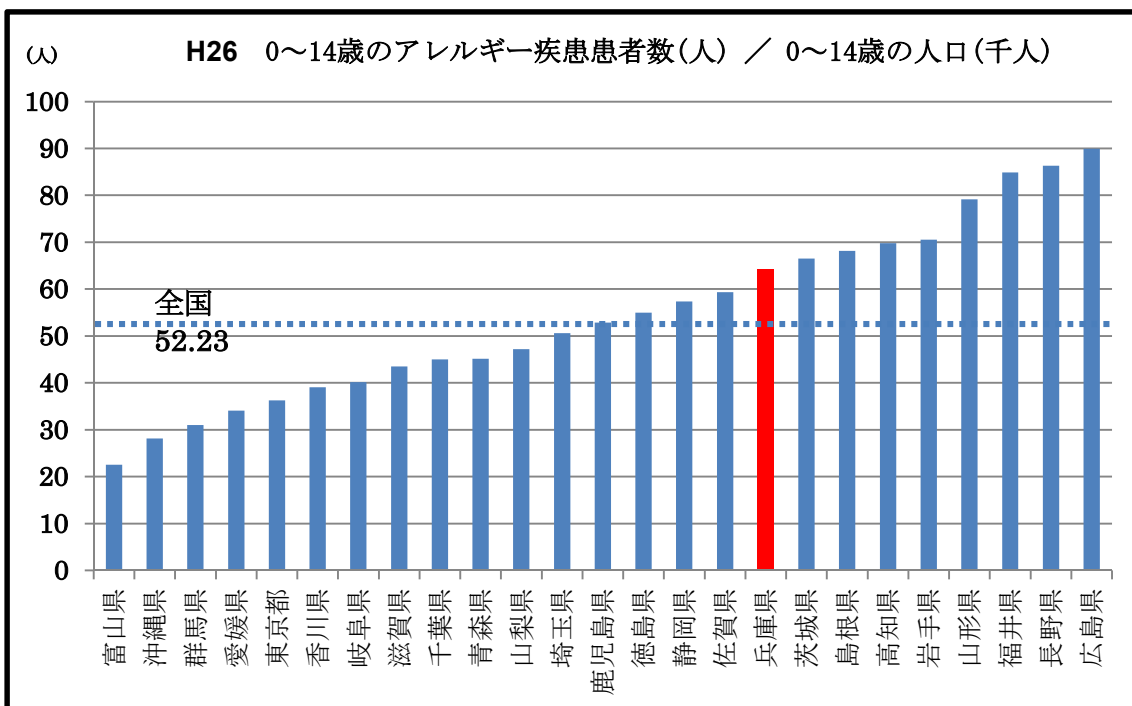


出典：厚生労働省第1回アレルギー疾患対策推進協議会（平成28年2月3日）資料2

### (3) 平成 26 年小児人口（千人）当たりのアレルギー疾患患者数

- ① 平成 26 年における小児人口（千人）当たりのアレルギー疾患患者数は、広島県が最も多く 89.95 人で、最も少ない富山県の 22.56 人と比較して約 4 倍の差となっている。
- ② 兵庫県は 64.21 人で全国第 15 位であった。近畿府県で見た場合、滋賀県：43.48 人（33 位）、和歌山県：42.02 人（34 位）、京都府：34.16 人（40 位）、奈良県：28.90 人（44 位）、大阪府：27.63 人（46 位）と兵庫県が最も多くなっている。
- ③ アレルギー疾患対策基本法で対象となっている 6 疾患（気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、食物アレルギー）と若干対象疾患が異なるものの、県内での小児におけるアレルギー患者数は多いことがわかる。

#### ■ 「平成 26 年小児人口（千人）当たりのアレルギー疾患患者数」



出典：H26 医療施設調査《総患者数（患者住所地）、性・年齢階級×傷病府県別、厚生労働省》、人口推計（平成 26 年 10 月 1 日現在）《全国：年齢（各歳）、男女別人口・都道府県：年齢（5 歳階級）、男女別人口、総務省統計局》のデータによる埼玉県集計を加工

#### 【対象としたアレルギー疾患】

1. 哮息、
2. アレルギー性鼻炎（花粉によるものを含む）、
3. アトピー性皮膚炎、
4. 結膜炎（非アレルギー性を含む）

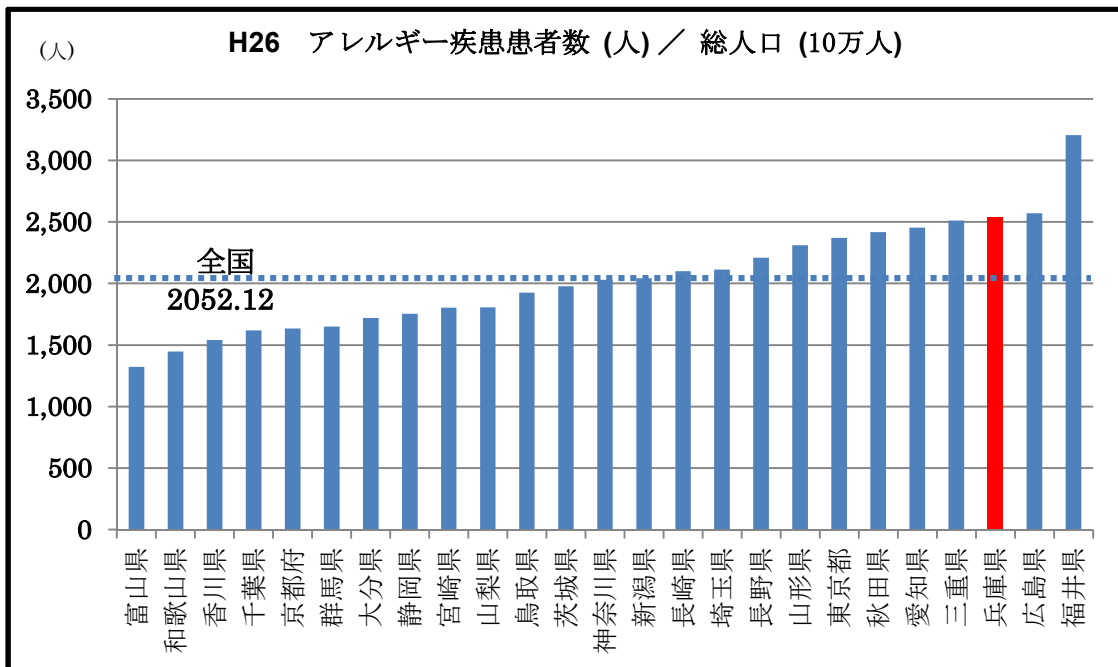
(単位：人)

|           | 都道府県       | 小児人口千人当たり患者数 |           | 都道府県 | 小児人口千人当たり患者数 |    | 都道府県 | 小児人口千人当たり患者数 |
|-----------|------------|--------------|-----------|------|--------------|----|------|--------------|
| 1         | 広島県        | 89.95        | 17        | 佐賀県  | 59.32        | 32 | 神奈川県 | 43.79        |
| 2         | 長野県        | 86.33        | 18        | 山口県  | 57.47        | 33 | 滋賀県  | 43.48        |
| 3         | 福井県        | 84.91        | 19        | 静岡県  | 57.38        | 34 | 和歌山県 | 42.02        |
| 4         | 愛知県        | 79.73        | 20        | 宮城県  | 57.24        | 35 | 岐阜県  | 40.15        |
| 5         | 山形県        | 79.14        | 21        | 徳島県  | 54.95        | 36 | 大分県  | 40.00        |
| 6         | 福島県        | 70.54        | 22        | 鳥取県  | 53.33        | 37 | 香川県  | 39.06        |
| 7         | 岩手県        | 70.51        | 23        | 鹿児島県 | 52.86        | 38 | 長崎県  | 38.25        |
| 8         | 栃木県        | 70.04        | 24        | 宮崎県  | 52.29        | 39 | 東京都  | 36.26        |
| 9         | 高知県        | 69.77        | <b>全国</b> |      | <b>52.23</b> | 40 | 京都府  | 34.16        |
| 10        | 熊本県        | 69.67        | 25        | 埼玉県  | 50.59        | 41 | 愛媛県  | 34.09        |
| 11        | 島根県        | 68.16        | 26        | 三重県  | 49.79        | 42 | 石川県  | 32.89        |
| 12        | 新潟県        | 67.38        | 27        | 山梨県  | 47.17        | 43 | 群馬県  | 31.01        |
| 13        | 茨城県        | 66.49        | 28        | 福岡県  | 46.58        | 44 | 奈良県  | 28.90        |
| 14        | 岡山県        | 66.41        | 29        | 青森県  | 45.16        | 45 | 沖縄県  | 28.11        |
| <b>15</b> | <b>兵庫県</b> | <b>64.21</b> | 30        | 北海道  | 45.09        | 46 | 大阪府  | 27.63        |
| 16        | 秋田県        | 62.50        | 31        | 千葉県  | 44.99        | 47 | 富山県  | 22.56        |

#### (4) 平成 26 年人口 10 万人当たりのアレルギー疾患患者数

- ① 平成 26 年人口 10 万人当たりのアレルギー疾患患者数は、福井県が最も多く 3,205 人（小児では全国第 3 位）で、もっとも少ない富山県の 1,322 人（小児でも最も低い）と比較して約 2.4 倍の差となっている。
- ② 兵庫県は小児では全国第 15 位であったが、人口 10 万人当たりのアレルギー疾患患者数では 2,542 人と全国第 4 位でアレルギー疾患患者数が多くなっている。近畿府県で見た場合も奈良県：1,975 人（26 位）、京都府：1,634 人（39 位）、大阪府：1,625 人（40 位）、滋賀県：1,503 人（44 位）、和歌山県：1,478 人（45 位）と圧倒的に兵庫県が多くなっている。

#### ■ 「平成 26 年人口 10 万人当たりのアレルギー疾患患者数」



出典：H26 医療施設調査《総患者数（患者住所地）、性・年齢階級×傷病府県別、厚生労働省》、  
人口動態統計のデータによる埼玉県集計を加工【対象疾患は調査結果 1 と同様】

(単位：人)

|          | 都道府県       | 人口 10 万人当たり患者数  |           | 都道府県      | 人口 10 万人当たり患者数  |    | 都道府県 | 人口 10 万人当たり患者数 |
|----------|------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------|----|------|----------------|
| 1        | 福井県        | 3,205.13        | 17        | 埼玉県       | 2,113.96        | 32 | 福島県  | 1,763.49       |
| 2        | 岩手県        | 2,656.25        | 18        | 徳島県       | 2,105.26        | 33 | 静岡県  | 1,752.94       |
| 3        | 広島県        | 2,570.51        | 19        | 長崎県       | 2,101.45        | 34 | 青森県  | 1,745.07       |
| <b>4</b> | <b>兵庫県</b> | <b>2,542.06</b> | <b>20</b> | 栃木県       | 2,098.26        | 35 | 大分県  | 1,719.69       |
| 5        | 三重県        | 2,509.76        |           | <b>全国</b> | <b>2,052.12</b> | 36 | 石川県  | 1,654.94       |
| 6        | 島根県        | 2,456.65        | 21        | 新潟県       | 2,041.70        | 37 | 群馬県  | 1,648.63       |
| 7        | 愛知県        | 2,452.73        | 22        | 高知県       | 2,040.82        | 38 | 岐阜県  | 1,643.43       |
| 8        | 山口県        | 2,433.79        | 23        | 神奈川県      | 2,029.66        | 39 | 京都府  | 1,634.88       |
| 9        | 秋田県        | 2,417.79        | 24        | 鹿児島県      | 1,985.56        | 40 | 大阪府  | 1,624.80       |
| 10       | 宮城県        | 2,374.78        | 25        | 茨城県       | 1,978.48        | 41 | 千葉県  | 1,619.80       |
| 11       | 東京都        | 2,368.91        | 26        | 奈良県       | 1,975.13        | 42 | 愛媛県  | 1,585.01       |
| 12       | 熊本県        | 2,352.94        | 27        | 鳥取県       | 1,926.44        | 43 | 香川県  | 1,540.04       |
| 13       | 山形県        | 2,311.11        | 28        | 岡山県       | 1,877.78        | 44 | 滋賀県  | 1,503.22       |
| 14       | 佐賀県        | 2,286.40        | 29        | 山梨県       | 1,807.23        | 45 | 和歌山県 | 1,447.78       |
| 15       | 長野県        | 2,208.40        | 30        | 福岡県       | 1,803.41        | 46 | 沖縄県  | 1,346.56       |
| 16       | 北海道        | 2,174.32        | 31        | 宮崎県       | 1,801.80        | 47 | 富山県  | 1,322.00       |

## (5) 成人の喘息・アレルギー性鼻炎の有症率等の経年変化

喘息指標については経年的な増加が見られたが、その理由は不明。喘息に関係する喫煙、ペット飼育などの背景因子を持つ者の頻度は経年に不変もしくは減少していることから、喘息有症率の増加はこれらの背景因子の経年変化では説明できない。(その他の危険因子が経年に変化している可能性がある。)

アレルギー性鼻炎については、ほぼ横ばいで推移している。

### ■ 「成人の喘息・アレルギー性鼻炎の有症率等の経年変化結果」

|                           | 平成 22 年 1 月 | 平成 24 年 1 月 | 平成 29 年 1 月 |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 最近 12 ヶ月の喘鳴有症率            | 12.8%       | 13.8% ↑     | 14.7% ↑     |
| 最近 12 ヶ月の喘息有病率<br>(医師診断有) | 8.7%        | 9.1% ↑      | 10.4% ↑     |
| 最近 12 ヶ月の喘息発作有症率          | 3.5%        | 4.1% ↑      | 4.6% ↑      |
| 現在の喘息治療薬の使用率              | 3.4%        | 3.3% →      | 4.6% ↑      |
| 最近 12 ヶ月の喘息による入院率         | 0.48%       | 0.47% →     | 1.32% ↑     |
| アレルギー性鼻炎有病率               | 49.9%       | 50.2% →     | 50.7% →     |

### ■ 【喘息危険因子の経年変化（全国平均）】

|     | 喫煙率(%) |     |      | ペット飼育率(%) |     |      | ネコ飼育率(%) |     |       |
|-----|--------|-----|------|-----------|-----|------|----------|-----|-------|
|     | H22    | H24 | H29  | H22       | H24 | H29  | H22      | H24 | H29   |
| 平均値 | 25     | 20  | 21 ↓ | 25        | 22  | 20 ↓ | 7.1      | 6.9 | 7.3 → |

※割合の増減は平成 22 年調査との比較

出典：厚生労働科学研究免疫アレルギー疾患等政策研究事業（成人喘息の有症率の経年変化に関する研究 成人気管支ぜん息調査グループ研究報告より：H29.5.23 公開）

調査：H22、H24・・・47 都道府県県庁所在市で調査実施

H29・・・全国 9 地区で調査（札幌、仙台、東京区、横浜、名古屋、大阪、広島、福岡）

## (6) 全国小・中学生アレルギー疾患調査結果

- ① 喘息に係る有症率（喘鳴）については、小学生は平成 17 年、20 年と比較して平成 27 年には明らかな有症率の低下が見られる。中学生では平成 17 年と比較して平成 20 年は増加していたが、平成 27 年には低下している。
- ② アレルギー性鼻結膜炎については、平成 17 年と比較して平成 20 年、27 年とも増加している。
- ③ アトピー性皮膚炎については、いずれの年齢層においても平成 17 年と比較して平成 20 年では上昇し平成 27 年には低下している。
- ④ 食物アレルギーについては、いずれの年齢層でも、「その他」を除いて、鶏卵の割合が最も高く、6~7 歳で 2.56%、13 歳~14 歳で 1.29% であった。それに続いて 6~7 歳では「牛乳」、13 歳~14 歳では「えび」となっている。

### ■ 「全国小・中学生アレルギー疾患調査結果」

#### 【各アレルギー疾患の有症率の経年変化結果】

|                     |              | 平成 17 年 | 平成 20 年 | 平成 27 年 |
|---------------------|--------------|---------|---------|---------|
| 喘鳴有症率<br>(過去 12 ヶ月) | 小学生(6~7 歳)   | 13. 8%  | 13. 7%→ | 10. 2%↓ |
|                     | 中学生(13~14 歳) | 8. 7%   | 9. 5%↑  | 8. 1%↓  |
| アレルギー性鼻<br>結膜炎有症率   | 小学生(6~7 歳)   | 14. 5%  | 15. 7%↑ | 18. 6%↑ |
|                     | 中学性(13~14 歳) | 20. 1%  | 21. 1%↑ | 26. 4%↑ |
| アトピー性皮膚<br>炎有症率     | 小学生(6~7 歳)   | 15. 9%  | 16. 5%↑ | 14. 7%↓ |
|                     | 中学性(13~14 歳) | 9. 8%   | 10. 6%↑ | 9. 7%→  |

※割合の増減は平成 17 年調査との比較

#### 【平成 27 年調査の各アレルギー疾患の有症率】

|              | 小学生：6~7 歳(37,142 人) | 中学生：13~14 歳(32,135 人) |
|--------------|---------------------|-----------------------|
| 喘鳴(過去 12 ヶ月) | 10. 2%              | 8. 1%                 |
| アレルギー性鼻結膜炎   | 18. 6%              | 26. 4%                |
| アトピー性皮膚炎     | 14. 7%              | 9. 7%                 |

#### 【平成 27 年調査の食物アレルギーの有症率】

|       | 小学生：6~7 歳(37,142 人) | 中学生：13~14 歳(32,135 人) |
|-------|---------------------|-----------------------|
| 鶏卵    | 2. 56%              | 1. 29%                |
| 牛乳    | 0. 90%              | 0. 52%                |
| 小麦    | 0. 34%              | 0. 23%                |
| えび    | 0. 65%              | 1. 23%                |
| そば    | 0. 57%              | 0. 95%                |
| ピーナッツ | 0. 88%              | 0. 58%                |
| その他   | 2. 73%              | 3. 95%                |

出典：厚生労働科学研究免疫アレルギー疾患等制作研究事業

(小児気管支喘息・アレルギー性鼻炎調査グループ研究報告より：H29.5.23 公開)

調査：全国 47 都道府県の公立小学校・中学校に通学する小学 1~2 年生と中学 2~3 年生を対象に各都道府県の調査人数を 1,000 人として調査を実施  
中学生の場合・・・本人が回答 小学生の場合・・・保護者が回答

## (7) 小児ぜん息等の経年変化に関する調査研究結果

- ① ぜん息の有症率は平成4～14年の10年間は増加しているが、平成14～24年の10年間では低下している。喘鳴も減少傾向が見られる。
- ② アトピー性皮膚炎は、平成4年と比較して平成24年は減少している。一方で、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症は平成14～24年の10年間で増加が見られる。
- ③ ぜん息、アトピー性皮膚炎は、調査10年毎に男女差が大きくなっているが、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症は男女差が減少している。なお、全ての疾患で男性の方が有症率は高い。
- ④ 平成24年に初めて行った食物アレルギーの有症率は3.6%、アナフィラキシーの発生は0.8%となっている。

### ■ 「小児ぜん息等の経年変化および地域差に関する調査研究結果」

| 疾患名       | 有 症 率  |        |               |        |        |               |        |        |               |
|-----------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|--------|--------|---------------|
|           | 男 性    |        |               | 女 性    |        |               | 合 計    |        |               |
|           | H4     | H14    | H24           | H4     | H14    | H24           | H4     | H14    | H24           |
| アレルギー性鼻炎  | 19.22% | 24.29% | <b>32.85%</b> | 12.49% | 16.54% | <b>23.10%</b> | 15.89% | 20.45% | <b>28.05%</b> |
| アトピー性皮膚炎  | 16.49% | 13.73% | <b>12.06%</b> | 18.07% | 13.89% | <b>11.38%</b> | 17.27% | 13.81% | <b>11.72%</b> |
| アレルギー性結膜炎 | 7.73%  | 10.78% | <b>12.44%</b> | 5.71%  | 8.74%  | <b>10.32%</b> | 6.73%  | 9.77%  | <b>11.39%</b> |
| ぜん息       | 5.62%  | 8.10%  | <b>5.95%</b>  | 3.57%  | 4.95%  | <b>3.46%</b>  | 4.60%  | 6.54%  | <b>4.73%</b>  |
| 喘鳴        | 5.84%  | 5.81%  | <b>5.09%</b>  | 4.58%  | 4.74%  | <b>3.71%</b>  | 5.22%  | 5.28%  | <b>4.41%</b>  |
| 食物アレルギー   | —      | —      | <b>3.92%</b>  | —      | —      | <b>3.19%</b>  | —      | —      | <b>3.56%</b>  |
| アナフィラキシー  | —      | —      | <b>0.94%</b>  | —      | —      | <b>0.67%</b>  | —      | —      | <b>0.81%</b>  |
| スギ花粉症     | 4.25%  | 6.36%  | <b>10.62%</b> | 3.00%  | 5.09%  | <b>9.18%</b>  | 3.63%  | 5.73%  | <b>9.91%</b>  |

出典：独立行政法人環境再生保全機構調査研究事業（小児気管支喘息の経年変化に関する調査研究グループ 代表 小田島 博より）[2012年・平成24年度報告]

調査：1982年、1992年、2002年及び2012年の4回にわたって、10年間隔で西日本11県、3万5千人～5万5千人の小学生を対象としてぜん息およびアレルギー疾患の疫学調査を実施。（全て、同一地域、同一対象校、同一方法による調査）

## (8) 保育所入所児童のアレルギー疾患罹患状況調査結果

- ① 調査対象の保育施設に在籍している児数は、全国で1,390,481人
- ② 保育関係施設に在籍している子供の食物アレルギー有症率は4.0%
- ③ 食物アレルギーを有する児童の中で、アナフィラキシーの発生があった児数は、5,965人で有症者数の10.6%であった。
- ④ アレルギー食材の種類によって、有症児数のピーク年齢に差が見られる。具体的には、鶏卵・乳・小麦では1歳児にピークがあり、エビ・カニ・そば・いくら・くるみ・ナツツ類は3歳児にピークが見られる。多くの食材では、年齢とともに有症児数は減少傾向となっている。
- ⑤ 医療機関でエピペンが処方され、施設で預かっている児数は、1,435人で有症者数の2.6%であった。
- ⑥ 保育中に食物アレルギーを起こしたことのある児数は、4,268人で有症者数の7.6%であった。

■「保育所入所児童のアレルギー疾患罹患状況と保育所におけるアレルギー対策に関する実態調査結果」

【年齢別食物アレルギー有症率】

| クラス       | 食物アレルギー児童数     | 調査児童数             | 年齢別食物アレルギー有症率 |
|-----------|----------------|-------------------|---------------|
| 0歳        | 6,842人         | 106,796人          | 6.4%          |
| 1歳        | 13,769人        | 192,968人          | 7.1%          |
| 2歳        | 11,705人        | 231,706人          | 6.1%          |
| 3歳        | 9,583人         | 268,400人          | 3.6%          |
| 4歳        | 7,711人         | 277,613人          | 2.8%          |
| 5歳        | 6,173人         | 271,233人          | 2.3%          |
| 6歳        | 338人           | 41,765人           | 0.8%          |
| <b>合計</b> | <b>56,121人</b> | <b>1,390,481人</b> | <b>4.0%</b>   |

【これまでのアナフィラキシーの発生の有無】 (保育園内・保育園外を問わない)

| クラス       | アナフィラキシー発生あり |             | アナフィラキシー発生なし  |             | わからない        |            | 食物アレルギー児童数(人) |
|-----------|--------------|-------------|---------------|-------------|--------------|------------|---------------|
|           | 児数(人)        | 割合(%)       | 児数(人)         | 割合(%)       | 児数(人)        | 割合(%)      |               |
| 0歳児       | 501          | 7.3         | 6,129         | 89.6        | 212          | 3.1        | 6,842         |
| 1歳児       | 1,086        | 7.9         | 12,226        | 88.8        | 457          | 3.3        | 13,769        |
| 2歳児       | 1,166        | 10.0        | 10,097        | 86.3        | 442          | 3.8        | 11,705        |
| 3歳児       | 1,197        | 12.5        | 8,021         | 83.7        | 365          | 3.8        | 9,583         |
| 4歳児       | 1,054        | 13.7        | 6,347         | 82.3        | 310          | 4.0        | 7,711         |
| 5歳児       | 915          | 14.8        | 4,990         | 80.8        | 268          | 4.3        | 6,173         |
| 6歳児       | 46           | 13.6        | 284           | 84.0        | 8            | 2.4        | 338           |
| <b>全体</b> | <b>5,965</b> | <b>10.6</b> | <b>48,094</b> | <b>85.7</b> | <b>2,062</b> | <b>3.7</b> | <b>56,121</b> |

【年齢別アレルギー食材別アレルギー児童割合(%)】

複数回答可

| アレルギー食材    | 0歳児  | 1歳児         | 2歳児         | 3歳児         | 4歳児         | 5歳児         | 6歳児 | 合計    |
|------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------|
| 鶏卵         | 14.2 | <b>28.1</b> | 21.9        | 16.0        | 11.4        | 8.0         | 0.4 | 100.0 |
| 乳(乳製品)を含む  | 14.4 | <b>26.1</b> | 20.4        | 16.7        | 12.4        | 9.4         | 0.6 | 100.0 |
| 小麦         | 16.6 | <b>28.7</b> | 18.5        | 16.3        | 10.5        | 8.8         | 0.6 | 100.0 |
| 落花生        | 4.8  | 13.4        | 19.0        | <b>27.2</b> | 21.6        | 18.0        | 1.2 | 100.0 |
| えび・かに(甲殻類) | 5.5  | 14.5        | 18.3        | <b>21.2</b> | 19.2        | 20.0        | 1.3 | 100.0 |
| そば         | 5.2  | 14.8        | 18.0        | <b>22.3</b> | 20.3        | 18.7        | 0.8 | 100.0 |
| いくら(その他魚類) | 6.2  | 16.3        | 18.5        | <b>21.7</b> | 19.2        | 17.2        | 0.8 | 100.0 |
| くるみ・ナツツ類   | 4.0  | 13.2        | 18.7        | <b>21.8</b> | <b>21.8</b> | 19.6        | 1.1 | 100.0 |
| 大豆         | 16.5 | <b>27.5</b> | 20.2        | 15.6        | 10.9        | 8.4         | 0.8 | 100.0 |
| キウイフルーツ    | 4.6  | 13.1        | 17.2        | <b>20.6</b> | 20.2        | 23.4        | 0.9 | 100.0 |
| バナナ        | 8.2  | <b>20.9</b> | 19.7        | 18.3        | 16.8        | 15.2        | 1.0 | 100.0 |
| その他のくだもの   | 5.7  | 11.4        | 14.0        | 19.9        | 23.0        | <b>24.8</b> | 1.2 | 100.0 |
| 魚類         | 7.3  | 16.9        | <b>20.1</b> | 19.1        | 18.1        | 17.5        | 1.0 | 100.0 |
| ごま         | 8.6  | 19.6        | <b>20.0</b> | 18.7        | 17.4        | 14.9        | 0.8 | 100.0 |
| その他        | 8.1  | 17.4        | 16.3        | 18.1        | <b>20.8</b> | 17.9        | 1.4 | 100.0 |

【緊急時に備えての対応について】

| クラス | 飲み薬処方預かっている |       | エピペン処方預かっている |       | エピペン・薬処方預かっていない |       | その他    |       | 未回答    |       | 合計(人)  |
|-----|-------------|-------|--------------|-------|-----------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
|     | 児数(人)       | 割合(%) | 児数(人)        | 割合(%) | 児数(人)           | 割合(%) | 児数(人)  | 割合(%) | 児数(人)  | 割合(%) |        |
| 0歳児 | 857         | 12.5  | 18           | 0.3   | 510             | 7.5   | 4,027  | 58.9  | 1,430  | 20.9  | 6,842  |
| 1歳児 | 1,840       | 13.4  | 64           | 0.5   | 1,159           | 8.4   | 7,885  | 57.3  | 2,821  | 20.5  | 13,769 |
| 2歳児 | 1,643       | 14.0  | 187          | 1.6   | 949             | 8.1   | 6,383  | 54.5  | 2,543  | 21.7  | 11,705 |
| 3歳児 | 1,277       | 13.3  | 375          | 3.9   | 879             | 9.2   | 4,976  | 51.9  | 2,076  | 21.7  | 9,583  |
| 4歳児 | 928         | 12.0  | 386          | 5.0   | 711             | 9.2   | 3,985  | 1.7   | 1,701  | 22.1  | 7,711  |
| 5歳児 | 694         | 11.2  | 380          | 6.2   | 572             | 9.3   | 3,178  | 1.5   | 1,349  | 21.9  | 6,173  |
| 6歳児 | 33          | 9.8   | 25           | 7.4   | 32              | 9.5   | 167    | 49.4  | 81     | 24.0  | 338    |
| 合計  | 7,272       | 13.0  | 1,435        | 2.6   | 4,812           | 8.6   | 30,601 | 4.5   | 12,001 | 21.4  | 56,121 |

(平成27年4月1日～記入日まで)子供が保育園で食物アレルギーを起こしたことがあるか。【食物アレルギー児童対象】

| クラス | ある    |       | ない     |       | 不明    |       | 未回答   |       | アレルギー児数(人) |
|-----|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
|     | 児数(人) | 割合(%) | 児数(人)  | 割合(%) | 児数(人) | 割合(%) | 児数(人) | 割合(%) |            |
| 0歳児 | 660   | 9.6   | 6,118  | 89.4  | 63    | 0.9   | 1     | 0.0   | 6,842      |
| 1歳児 | 1,171 | 8.5   | 12,506 | 90.8  | 92    | 0.7   | 0     | 0.0   | 13,769     |
| 2歳児 | 876   | 7.5   | 10,731 | 91.7  | 98    | 0.8   | 0     | 0.0   | 11,705     |
| 3歳児 | 633   | 6.6   | 8,876  | 92.6  | 74    | 0.8   | 0     | 0.0   | 9,583      |
| 4歳児 | 485   | 6.3   | 7,170  | 93.0  | 56    | 0.7   | 0     | 0.0   | 7,711      |
| 5歳児 | 418   | 6.8   | 5,707  | 92.5  | 48    | 0.8   | 0     | 0.0   | 6,173      |
| 6歳児 | 25    | 7.4   | 312    | 92.3  | 1     | 0.3   | 0     | 0.0   | 338        |
| 全 体 | 4,268 | 7.6   | 51,420 | 84.2  | 432   | 0.8   | 1     | 0.0   | 56,121     |

(9) アレルギー疾患に関する調査研究報告書

- ① ぜん息の有症率は5.7%で、小学校が6.8%と最も高く高等学校が3.6%で最も低い。兵庫県はどの階層でも全国平均より高い割合となっている。
- ② アトピー性皮膚炎の有症率は5.5%で、中等教育学校が6.6%と最も高く、高等学校が4.0%と最も低い。兵庫県は、小学校、中学校で全国平均よりも高く、中等教育学校では全国平均より低い割合となっている。
- ③ アレルギー性鼻炎の有症率は9.2%で、中等教育学校が13.9%と最も高く、小学校が8.8%と最も低い。兵庫県は、小学校と中等教育学校で全国平均よりも高く、中等教育学校では大幅に高い。中学校と高等学校では全国平均よりも低い割合となっている。
- ④ アレルギー性結膜炎の有症率は3.6%で、中等教育学校が4.6%と最も高く、高等学校が2.9%と最も低い。兵庫県は、小学校、中学校、中等教育学校で全国平均よりも低く、中等教育学校で大幅に低い割合となっている。
- ⑤ 食物アレルギーの有症率は2.6%で、小学校が2.8%で最も高く、高等学校で最も低い。兵庫県はどの階層でも全国平均より高い割合となっており、

小学校、中学校及び高等学校では上位 3 位になっている。

⑥ アナフィラキシーの有症率は 0.14% で、中等教育学校が 0.23% と最も高く、高等学校が 0.11% と最も低い。兵庫県は、小学校で全国平均よりも高く、中学校及び高等学校で全国平均よりも低い割合となっている。

#### 【各アレルギー疾患の有症率(%)】

|          |     | ぜん息         | アトピー性皮膚炎    | アレルギー性鼻炎     | アレルギー性結膜炎   | 食物アレルギー     | アナフィラキシー     |
|----------|-----|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| 小学校      | 全 国 | 6.8%        | 6.3%        | 8.8%         | 3.5%        | 2.8%        | 0.15%        |
|          | 兵庫県 | <b>6.3%</b> | <b>6.6%</b> | <b>9.2%</b>  | <b>3.1%</b> | <b>3.7%</b> | <b>0.22%</b> |
| 中学校      | 全 国 | 5.1%        | 4.9%        | 10.2%        | 3.8%        | 2.6%        | 0.15%        |
|          | 兵庫県 | <b>5.4%</b> | <b>5.6%</b> | <b>9.6%</b>  | <b>3.7%</b> | <b>3.6%</b> | <b>0.14%</b> |
| 高等学校     | 全 国 | 3.6%        | 4.0%        | 9.1%         | 2.9%        | 1.9%        | 0.11%        |
|          | 兵庫県 | <b>3.8%</b> | <b>4.1%</b> | <b>8.2%</b>  | <b>2.9%</b> | <b>2.5%</b> | <b>0.10%</b> |
| 中等教育学校   | 全 国 | 5.5%        | 6.6%        | 13.9%        | 4.6%        | 2.0%        | 0.23%        |
|          | 兵庫県 | <b>6.4%</b> | <b>4.5%</b> | <b>24.2%</b> | <b>2.5%</b> | <b>3.8%</b> | —            |
| 合計（全国平均） |     | <b>5.7%</b> | <b>5.5%</b> | <b>9.2%</b>  | <b>3.6%</b> | <b>2.6%</b> | <b>0.14%</b> |

出典：文部科学省「アレルギー疾患に関する調査研究委員会」（平成 16 年～平成 17 年全国的な実態調査より：H19.3 公開）

調査：全国 47 都道府県の小学校・中学校・高等学校・中等教育学校（対象：36,830 校）に平成 16 年 12 月に調査票配布、平成 17 年 2 月に調査票回収。（有効回答学校数：36,061 校）〈有効回答率：97.9%〉

## 第3章 アレルギー疾患対策の課題

### 1 自己管理や生活環境の改善に関する課題

#### (1) アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及

アレルギー疾患は、疾患の種類や病態が多種多様であり、その要因も様々である。これに対して、インターネット等では、アレルギー疾患に関する膨大な情報があふれており、その中から正しい情報を選択していくことは容易なことではない。患者やその家族等が誤った情報を選択したために、適切な医療を受けられず病状の悪化を繰り返す事例も指摘されている。

こうしたことから、アレルギー疾患患者やその家族、関係機関等が重症化の予防や病状の軽減について、医学的知見に基づいたアレルギー疾患に関する正しい情報が入手できるような情報提供や普及啓発の方法等について検討していく必要がある。

#### (2) 生活環境におけるアレルゲン等の軽減

アレルギー疾患の発症や重症化を予防し、病状を軽減するためのひとつの方策として、アレルゲンに曝露しないようにすることが有効と言われている。

アレルゲンは、住まいの中の粉塵やダニ、自然の中のスギ・ヒノキ等の花粉や大気中のPM2.5などの原因物質など、普段の生活環境の中に広く存在する。

そのため、これらのアレルゲンを回避するためには、例えば、花粉の飛散を軽減する森林対策や、住居（室内）環境、患者を取りまく環境の改善など、県庁内の関係各部門が連携して施策を講じていく必要がある。

#### (3) 生活スタイルの改善

食生活の変化により問題となっている肥満や社会環境の変化によるストレス、あるいは喫煙や受動喫煙はアレルギー疾患の悪化要因とされている。

こうした悪化要因を取り除くためには、バランスの良い食事と規則正しい生活、ストレスの軽減、正しいスキンケアあるいは禁煙や受動喫煙の防止など、生活スタイルの改善を図っていくことが重要となる。

このため、県庁内の関係各部門や関係機関が連携して施策を講じていく必要がある。

#### (4) 花粉症に対するセルフメディケーションの推進

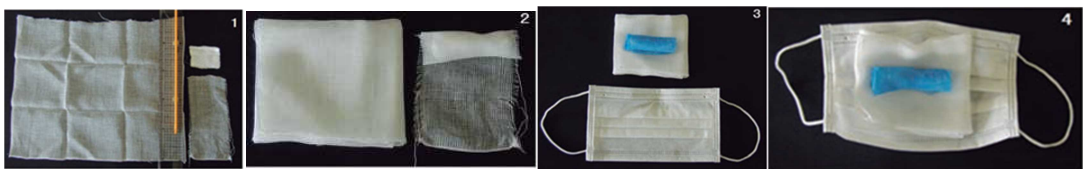
花粉症の予防について、外出時にメガネやマスク、帽子を着用すること、花粉が付着しやすいウールの服は避けること、家では花粉の大量飛散日には窓を開けず洗濯物や布団は干さないことが重要である。

また、花粉症の初期や軽症においては、先手を打ってシーズン前から市販薬を飲んでおくことも有効である。

## インナーマスクの作成方法

花粉症環境保健マニュアルより

材料：市販のガーゼと化粧用のコットン



- 1 ガーゼを縦横10cm程度で切り、2枚用意
- 2 化粧用のコットンを丸めて、1枚のガーゼでくるむ（インナーマスク）
- 3 市販の不織布のマスクにもう1枚のガーゼを4つ折りにしてあてる
- 4 鼻の下にガーゼでくるんだコットン（インナーマスク）を置く
- 5 3のガーゼをあてたマスクを装着する
- 6 息が苦しい場合にはコットンの厚さを半分にする

## マスクのつけ方・はずし方



## 2 地域に関わらず適切な医療が受けられる体制の整備に関する課題

### (1) 医療提供体制等の整備

アレルギー疾患の中には、診断が困難な場合や、標準的な治療では病態が安定化しない重症および難治性のものがある。

このため、国は平成29年7月28日付け健発0728第1号厚生労働省健康局長通知「都道府県におけるアレルギー疾患の医療体制の整備について」において、患者が居住する地域に関わらず適切な医療を受けることができるよう、全国的なアレルギー疾患拠点病院と都道府県の拠点病院、地域の医療機関やかかりつけ医による連携体制を整備することとしている。

これに基づき本県においても、患者の状態に応じた適切な医療を受けられる体制の整備を図っていく必要がある。

### (2) 医師等医療従事者の資質向上・人材育成

アレルギー疾患は、医療の進歩に伴い、疾患別に診療ガイドラインが整備され、ガイドラインに基づく標準的治療を受けることによって症状をコントロールすることがおおむね可能となっている。

しかしながら、平成26年に発表された厚生労働研究「アレルギー疾患対策の均てん化に関する研究」によると、アレルギー科を標榜している医療機関でも、必ずしも最新の診療ガイドラインに基づいて治療を行っている訳でないことが報告されている。

のことから、患者への適切な医療の提供に向けて、診療ガイドラインをはじめ、科学的知見も基づく情報提供のあり方やアレルギー疾患に係る診療連携体制について整備していく必要がある。

### 【アレルギー科を標榜している医療機関におけるガイドラインの所持率】

| ガイドライン名                 | 所持率   |
|-------------------------|-------|
| アトピー性皮膚炎ガイドライン 2012     | 39.1% |
| 鼻アレルギー診療ガイドライン 2013     | 42.7% |
| 小児気管支喘息治療・管理ガイドライン 2012 | 46.6% |
| 気管支喘息治療・管理ガイドライン 2012   | 37.5% |
| 食物アレルギー診療ガイドライン 2012    | 38.1% |

出典：「アレルギー疾患対策の均てん化に関する研究結果」

また、患者やその家族が、居住する地域に関わらず安心して適切な医療を受けたり相談したりすることができるためには、身近にアレルギー疾患に係る専門的な知識と技能を有する医師をはじめとして薬剤師・看護師・栄養士等の医療従事者の存在が重要となる。

このため、医師や医療従事者が、最新の医学的知見に基づく知識や技能の習得に資する情報を提供していく必要がある。

### (3) 専門医・専門医療機関等に関する情報提供

アレルギー疾患は、疾患の種類や病態が多種多様であり、その要因も様々であることから、症状に応じた適切な医療機関を受診できるようにすることが重要となる。

このため、県民に対して、アレルギー疾患の診療を行っている医療機関や専門医等の情報の提供を現在よりも容易に入手できる方策を検討していく必要がある。

また、アレルギー疾患の治療に際して一般社団法人日本アレルギー学会が認定する専門医数は次のとおりとなっている。

令和元年8月20日現在

|            | 全 国          | 兵 庫 県      | うち指導医     |
|------------|--------------|------------|-----------|
|            |              |            |           |
| 内科         | 1,774        | 45         | 12        |
| 小児科        | 1,292        | 63         | 2         |
| 耳鼻咽喉科      | 361          | 15         | 1         |
| 皮膚科        | 339          | 18         | 4         |
| 眼科         | 22           | 1          | 0         |
| その他        | 15           | 0          | 0         |
| <b>合 計</b> | <b>3,803</b> | <b>142</b> | <b>19</b> |

出典：一般社団法人日本アレルギー学会ホームページ

これに対して、医療機関に従事している医師数は、厚生労働省の調査によると平成28年12月31日現在で全国では304,759人、兵庫県では13,382人であり、アレルギー専門医の割合は全国で1.21%、兵庫県では0.96%となっている。

患者やその家族が、居住する地域に関わらず安心して適切な医療を受けたり相談したりすることができるためには、身近にアレルギー疾患に係る専門的な知識と技能を有する医師をはじめとして薬剤師・看護師・栄養士等の医療従事者の存在が重要となる。

このため、医師や医療従事者が、最新の医学的知見に基づく知識や技能の習得に資する情報を提供していく必要がある。

### 3 患者を支援する人材や相談体制の確保に関する課題

#### (1) 学校や保育所等での対応支援

患者が在籍する学校、保育所、児童福祉施設等では、患者自身が自分の病状を把握できず、十分な説明もできないこともあるため、日常生活で接する関係者の理解と支援が重要となる。

このため、学校等の現場における、患者に対する対応等についての助言・支援体制を構築しておく必要がある。

#### (2) 多様な相談・照会に対する対応

アレルギー疾患は、長期的にはQOLに影響を及ぼす場合も少なくないこと、特に乳幼児に食物アレルギー等の発症が多いことなど、患者やその家族にとっても心理的負担も大きいことから、身近な機関での相談体制の充実が求められる。

現在、県健康福祉事務所や保健所設置市の保健所職員(保健師、栄養士)、学校医、学校薬剤師や保健師が県民からの相談・照会に対応しているが、患者やその家族の様々な不安や悩みに適切に対応できるよう、相談体制の充実を図っていく必要がある。

#### (3) 災害時の対応

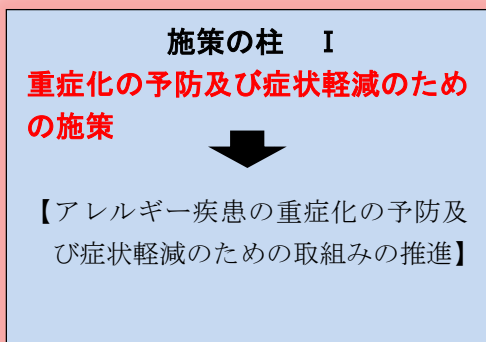
災害時は、場合によっては避難生活を余儀なくされる場合があり、アレルギーの状態に応じた生活環境や食品等の確保が困難な状況下に置かれ、アレルギー病状が悪化するケースも考えられる。

このため、平素から患者やその家族が適切な対応を行うことができるよう、情報提供を行っていく必要がある。

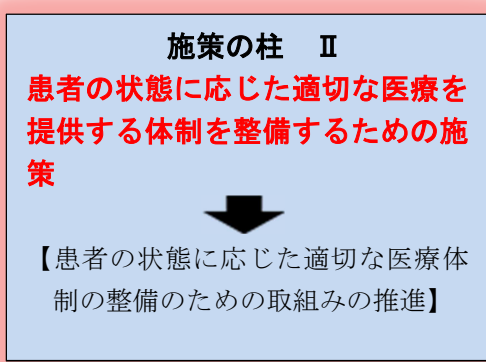
また、避難所の管理者等が適切な支援を行えるよう、例えば食物アレルギー対応食品等の情報提供など、アナフィラキシー等の重症化を予防するための周知を行っていく必要がある。

## 第4章 アレルギー疾患対策推進のための施策

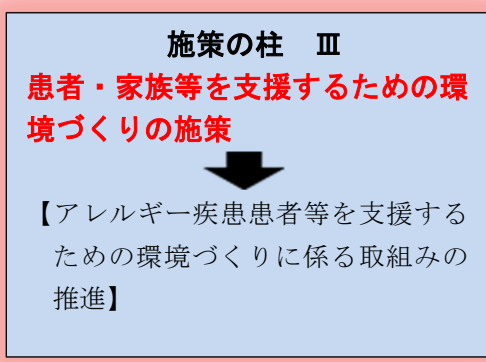
### 1 施策の体系図



- (1) アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及
  - ・ホームページを活用した情報提供
  - ・啓発資材等を利用した周知
  - ・関係機関(団体)が開催する研修会や講演会の案内
- (2) 生活環境におけるアレルゲン等の軽減
  - ・花粉の発生源対策
  - ・花粉飛散状況調査及び情報提供
  - ・アレルゲンを含む食品に対する対策
  - ・住居(室内)環境対策及び情報提供
  - ・大気環境対策及び情報提供
- (3) 生活スタイルの改善
  - ・喫煙・受動喫煙の防止対策
  - ・栄養相談、スキンケア相談
- (4) 花粉症に対するセルフメディケーションの推進
  - ・日常生活における予防対策
  - ・初期・軽症者のシーズン前からの市販薬の使用



- (1) 医療提供体制等の整備
  - ・兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会の設置
  - ・医療連携体制の整備
- (2) 医師等の医療従事者の資質向上・人材育成
  - ・診療ガイドライン等の普及
  - ・資質向上のための研修会の実施
- (3) 専門医・専門医療機関等に関する情報提供
  - ・専門医・専門医療機関リストの作成



- (1) 学校や保育所等での対応支援
  - ・学校・保育所等への助言指導
  - ・学校等の教職員に対する研修会等の実施
  - ・学校・保育所等へのアレルギー疾患対応マニュアル、ガイドラインの周知
  - ・保育所等の給食施設を対象とした栄養管理の個別指導、研修、情報提供
- (2) 多様な相談・照会に対する対応
  - ・相談窓口の設置
  - ・患者やその家族等に対する講習会の実施
  - ・保健所職員等に対する研修会等の実施
- (3) 災害時の対応
  - ・平常時からの体制整備
  - ・避難所管理者等に対する適切な情報提供
  - ・災害時の栄養・食生活支援

### 計画推進に係る数値目標(2024年度末時点)

#### ①アレルギー疾患患者の減少

●人口 10万人当たりの患者数  
(現状 2014 年) 2,542 人 ➡ (目標) 全国値以下 ※参考 2014 年全国値 : 2,052 人

●小児人口 1千人当たりの患者数  
(現状 2014 年) 64.2 人 ➡ (目標) 全国値以下 ※参考 2014 年全国値 : 52.2 人

#### ②ぜん息死亡率(人口 10万人対)の減少

(現状 2017 年) 1.5 ➡ (目標) 全国値以下 ※参考 2017 年全国値 : 1.4

#### ③児童・生徒の食物アレルギーによる死亡ゼロ

## 2 施策実施のための体制整備について

### (1) 兵庫県アレルギー疾患連絡協議会の設置

診療連携体制の在り方の検討や情報提供、人材育成等の施策の企画・立案、その他アレルギー疾患対策の施策の検討を行うため、下記のとおり拠点病院、医師会、各医会、薬剤師会、看護協会、栄養士会、患者会、関係行政機関等から構成される「兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会」を設置した。

#### 【参考1】兵庫県アレルギー疾患連絡協議会での検討事項

- ① 兵庫県におけるアレルギー疾患の実情の把握及び情報共有に関すること。
- ② 多様なアレルギー疾患に関する診療連携体制に関すること。
- ③ 県民並びに医療従事者に対する医療情報等の提供体制に関すること。
- ④ 医療従事者の人材育成に関すること。
- ⑤ 地域の実情に応じたアレルギー疾患対策推進計画の策定に関すること。
- ⑥ その他アレルギー疾患対策に関すること。

(兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会開催要綱より)

#### 【参考2】 兵庫県アレルギー疾患連絡協議会構成員

| 区分 | 所属                    | 備考             |
|----|-----------------------|----------------|
| 1  | 拠点病院<br>神戸大学医学部附属病院   | 医師（呼吸器内科）      |
| 2  | 兵庫医科大学病院              | 医師（リウマチ・膠原病内科） |
| 3  | 兵庫県立こども病院             | 医師（アレルギー科）     |
| 4  | 神戸市立医療センター中央市民病院      | 医師（小児科）        |
| 5  | 医療関係<br>一般社団法人兵庫県医師会  | 医師（内科）         |
| 6  | 兵庫県内科医会               | 医師（内科）         |
| 7  | 兵庫県小児科医会              | 医師（小児科）        |
| 8  | 兵庫県眼科医会               | 医師（眼科）         |
| 9  | 兵庫県耳鼻咽喉科医会            | 医師（耳鼻咽喉科）      |
| 10 | 兵庫県皮膚科医会              | 医師（皮膚科）        |
| 11 | 一般社団法人兵庫県薬剤師会         | 薬剤師            |
| 12 | 公益社団法人兵庫県看護協会         | 看護師            |
| 13 | 公益社団法人兵庫県栄養士会         | 栄養士            |
| 14 | その他<br>小児アレルギーエデュケーター | 看護師            |
| 15 | 行政<br>兵庫県市長会          |                |
| 16 | 兵庫県町村会                |                |
| 17 | 兵庫県教育委員会事務局           |                |
| 18 | 県民<br>患者会代表           | 県民             |

### (2) 兵庫県アレルギー疾患医療拠点病院の選定

平成29年7月28日付け健発0728第1号厚生労働省健康局長通知「都道府県におけるアレルギー疾患の医療体制の整備について」では、都道府県はアレルギー医療の拠点となる「都道府県アレルギー疾患拠点病院」を選定し、当該病院と日々のアレルギー疾患医療を行っている診療所や一般病院との間のアレルギー疾患の診療連携体制の整備を行うとしている。

このため、下記のとおり本県では平成30年2月1日付けで「兵庫県アレルギー疾患医療拠点病院」を指定した。

| 名 称                | 所 在 地            |
|--------------------|------------------|
| 1 神戸大学医学部附属病院      | 神戸市中央区楠町 7-5-2   |
| 2 兵庫医科大学病院         | 西宮市武庫川町 1-1      |
| 3 兵庫県立こども病院        | 神戸市中央区港島南町 1-6-7 |
| 4 神戸市立医療センター中央市民病院 | 神戸市中央区港島南町 2-1-1 |

#### 【参考】県拠点病院に求められる主な役割

- ① 診療が困難な症例や重症及び難治性アレルギー疾患患者に対し、関係する複数の診療科が連携し、診療、治療、管理を行う。
- ② 患者やその家族、地域住民に対するアレルギー疾患に関する適切な情報の提供
- ③ 医療従事者の知識や技能の向上に資する研修や学校、児童福祉施設等の教職員等に対する講習への積極的な関与
- ④ 学校、児童福祉施設等におけるアレルギー疾患対応への助言・支援

#### (3) 兵庫県アレルギー疾患医療準拠点医療機関の選定

患者がどこの地域であっても医療機関に受診できるように、準拠点医療機関を設ける。拠点病院と連携できる体制とする。

#### (4) 計画の施策推進のための点検及び評価

本計画における施策の実施状況やその成果については、OODAループを活用し、各年度において、県アレルギー疾患連絡協議会に報告し、点検・評価を受けるとともに、その結果に基づき必要な見直しを行い、施策を充実させていくように努める。

#### 【参考】

##### 【OODAループ】

Observe／Orient／Decide／Act の頭文字を揃えたもので、

観察（Observe） - 情勢への適応（Orient） - 意思決定（Decide）・行動（Act）

の流れを、計画に生かしていくプロセスのこと。

### 3 施策の柱 I

#### 重症化の予防及び症状軽減のための施策

アレルギー疾患患者やその家族、関係者等に対してアレルギー疾患に関する最新の知見やデータに基づいた正しい情報をホームページや講習会等を通じて提供していくとともに、アレルゲンや増悪因子による影響を軽減していくため、大気環境の改善や花粉症対策に取組んでいく。

##### (1) アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及

- ① ホームページを活用した情報提供 **【県健康福祉部・市町】**  
アレルギー疾患について正しい理解が得られるよう、アレルギー疾患の基礎知識、予防方法、大気環境状況、PM2.5予報、光化学スモッグ情報、花粉飛散量、その他アレルギー疾患関連情報について県ホームページを利用して県民に情報提供していくとともに、市町とも連携して相互に情報をリンクさせるなど、幅広く情報提供を行っていく。
- ② 啓発資材等を利用した周知 **【県健康福祉部・市町】**  
アレルギー疾患の基礎知識や緊急時の対応などに関するリーフレット等の啓発資材を作成し、患者やその家族等、学校、保育、児童福祉施設等及び県民に対し周知する。
- ③ 関係機関(団体)が開催する研修会や講習会の案内**【県健康福祉部・市町】**  
医師会、各医会、医療機関、アレルギー関連団体等が県下各地で実施するアレルギー疾患に関する講演会や講習会の開催情報を入手して、可能な限りホームページ等を通じて患者やその家族等及び県民に対し周知する。

##### (2) 生活環境におけるアレルゲン等の軽減

- ① 花粉の発生源対策 **【県農政環境部】**  
花粉症の原因の中で最も高いスギについて、少花粉スギ苗木（花粉量が通常の1%以下）などの花粉症対策苗木の生産を進めていくとともに、花粉発生源の立木の伐倒・除去及び少花粉スギ苗木の植栽にかかる経費へ補助金を交付する。
- ② 花粉飛散状況調査及び情報提供 **【県健康福祉部】**  
県立健康科学研究所及び県下4カ所の健康福祉事務所（宝塚・龍野・豊岡・洲本）で花粉飛散状況（スギ・ヒノキ・カバノキ・ブタクサ・ヨモギ）の定点観測を実施して、花粉飛散状況をホームページを通じて広く県民に情報提供することで花粉症の早期予防に役立てる。
- ③ アレルゲンを含む食品に対する対策 **【県健康福祉部・保健所設置市】**
- (ア) 食品表示法で表示が義務付けられるアレルゲン（卵、乳、小麦、落花生（ピーナッツ）、えび、そば、かに）について、食品の製造・販売業者等に対する監視指導や食品検査を実施するとともに表示に関する相談体制を強化して、アレルゲン表示の適正化を図るとともに、講習会やパンフレット等の啓発資材、ホームページ等を通じて普及啓発を実施する。
- (イ) アレルゲン表示違反により、事業者が自主回収を行う場合は、報告書等を徴収して回収情報を的確に把握するとともに、広く県民に注意喚起

を行うよう事業者を指導する。

- (ウ) 食品の製造施設に対しては、使用原材料の点検・確認等の管理体制を指導するほか、製造段階における意図しないアレルゲンの混入防止を図る。
- (エ) 給食施設や飲食店等の食品関係事業者からのアレルギー対応に関する相談に対して、本庁及び健康福祉事務所の関係部署（食品衛生部署、栄養指導部署）が連携して必要な助言・指導を行う。

**④ 住居(室内)環境対策及び情報提供 【県健康福祉部・保健所設置市】**

ダニやカビ、ペット等のアレルゲンまたはアレルギーの増悪因子に関する除去・軽減対策などの情報提供や普及併発に取り組む。

**⑤ 大気環境対策及び情報提供**

**【県農政環境部】**

「ひょうごの大気環境」というホームページで、県民に対して大気汚染物質である大気環境測定結果、光化学スモッグ情報及びPM2.5注意喚起状況を情報提供し、さらに希望者に対してメール配信サービスを実施して広く周知する。

**(3) 生活スタイルの改善**

**① 喫煙・受動喫煙の防止対策**

**【県健康福祉部・市町】**

禁煙や受動喫煙の防止をさらに進めていくために禁煙啓発キャンペーン、子供向け喫煙防止パンフレットの作成・配布等を行い、広く県民に周知していく。

**② 栄養相談**

**【県健康福祉部・市町】**

アレルギー疾患の悪化要因とされる肥満防止のため、規則正しい生活やバランスのとれた食事による適正な体重維持に係る健康教育や県民からの相談に対する対応に取り組む。

**③ スキンケア相談**

**【県健康福祉部・市町】**

母子保健事業や講習会等を通じて、スキンケアの大切さの普及や相談に取り組む。

**④ ストレス軽減対策**

**【県健康福祉部・市町】**

アレルギー疾患の悪化要因とされるストレスを軽減するために、適切な自己管理によるストレス軽減方策等について県民に周知を図る。

**(4) 花粉症に対するセルフメディケーションの推進**

**① 日常生活における予防対策**

**【県健康福祉部・市町】**

アレルギーについて、正しく理解して、正しく対応するための情報を広く県民に周知を図る。

**② 初期・軽症者のシーズン前からの市販薬の使用**

**【県健康福祉部・市町・関係団体】**

予防的な治療として、花粉の飛散開始前から症状を抑える薬を服用することが有効であるとともに、シーズン中に継続して服用することにより症状を軽くすることができますことから、関係団体等の協力のもと県民への周知を図る。

#### 4 施策の柱Ⅱ

##### 患者の状態に応じた適切な医療を提供する体制を整備するための施策

アレルギー症状を有する県民が、居住する地域に関わらず、アレルギーの状態に応じた適切な医療を受けることができるよう、医療の質の向上、医療機関の連携体制の構築、医療機関に関する情報提供の充実などに取り組む。

##### (1) 医療提供体制等の整備

###### ① 兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会の設置 【県健康福祉部】

アレルギー疾患に関する診療連携体制、医療従事者に対する情報提供及び人材育成等について検討し、アレルギー疾患対策の推進を図る。

###### ② 医療連携体制の整備 【県健康福祉部・県病院局】

診断が困難な症例や、標準的治療では病態が安定しない重症及び難治性のアレルギー疾患の患者が円滑な専門的な医療を受けることができるよう、県が選定した県アレルギー疾患医療拠点病院を含む専門的なアレルギー疾患医療を提供可能な医療機関とのネットワーク構築に取り組む。

##### (2) 医師等の医療従事者の人材育成

###### ① 診療ガイドライン等の普及 【県健康福祉部・保健所設置市】

アレルギー疾患に対する治療に関する医学的知見に基づいた診療・管理ガイドラインの情報や国や関係団体が実施する研修会など、医療従事者及びその他の関係者に役立つ情報の提供に取り組む。

###### ② 資質向上のための研修会の実施等 【県健康福祉部】

県アレルギー疾患医療拠点病院を中心として、県アレルギー疾患医療連絡協議会と連携しながら、医師・薬剤師・栄養士・保健師等医療従事者に対する研修を実施する。

また、国が選定した中心拠点病院（相模原病院、成育医療研究センター）が実施する研修会に県アレルギー疾患医療拠点病院を含む医師が参加して、アレルギー疾患の診療基礎の習得からエキスパートまで幅広い知識を習得する。

##### (3) 専門医・専門医療機関等に関する情報提供

###### ① 専門医・専門医療機関リストの作成 【県健康福祉部・保健所設置市】

アレルギー疾患患者やその家族が、その状態に応じた適切な医療機関を受診することが可能となるよう、県アレルギー疾患医療拠点病院をはじめとして、専門医が在籍する医療機関の情報や、診断が困難な患者、重症・難治性のアレルギー疾患患者の診療を行う専門的な医療機関のリスト等を作成して、それらに関する情報を県ホームページの活用により県民に広く情報提供していく。

## 5 施策の柱Ⅲ

### 患者・家族等を支援するための環境づくりの施策

アレルギー疾患患者やその家族の生活の質の維持・向上のため、身近に接する学校等の教職員に対する相談体制を構築していくほか、学校の教職員に対する資質向上、患者等に対する相談体制の充実、講習会や講演会の開催、災害時における体制整備に取り組む。

#### (1) 学校や保育所等での対応支援

##### ① 学校・保育所等への助言指導 【県健康福祉部・保健所設置市】

アレルギー疾患患者が在籍する学校、保育所、児童福祉施設等の現場の教職員等に対して、患者に対する対応等についての相談を医学的見地による助言、支援を実施する。また、寄せられた相談・回答事例について、相談者の了解を得ながら県ホームページで公開し、情報の共有化を図る。

##### ② 学校等の教職員等に対する研修会等の実施

##### 【県健康福祉部・教育委員会・市町】

アレルギー専門医等を派遣して地域ごとに学校等の教職員等に対する研修会を実施する。

##### ③ 学校・保育所等へのアレルギー疾患対応マニュアル、ガイドラインの周知

##### 【県健康福祉部、教育委員会・市町】

アレルギー疾患患者やその家族等が安心して学校生活や日常生活を送れるよう、学校・保育所等のアレルギー対応について、自治体や関係団体が作成している指針、ガイドライン、マニュアル（例：「学校給食における食物アレルギーの対応指針」「学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン」）等を学校、保育所、社会福祉児童施設等へ周知し、正しい知識の普及啓発に努める。

##### ④ 保育所等の給食施設に対する研修等の実施

##### 【県健康福祉部・保健所設置市】

保育所等の給食施設を対象に栄養管理に関する個別指導、研修、情報提供をきめ細かく実施していく。

#### (2) 多様な相談・照会に対する対応

##### ① 相談窓口の設置

##### 【県健康福祉部・保健所設置市】

アレルギー疾患重症患者やその家族等からの相談は、アレルギー疾患中心拠点病院、アレルギー疾患を持つ児童・生徒に対する学校での支援体制として、学校関係者向けアレルギー相談事業実施、一般の患者やその家族からの相談は、健康福祉事務所・保健所で行う。

##### ② 患者やその家族等に対する講習会の実施

##### 【県健康福祉部・市町】

患者やその家族に対して、正しい知識の普及啓発や患者を支える家族のメンタルケアなど、県アレルギー疾患医療連絡協議会や関係団体と連携しながら、市民講座等の講習会等を実施する。

### ③ 保健所職員等に対する研修会等の実施

【県健康福祉部・保健所設置市】

アレルギー疾患患者やその家族等からの相談窓口となる健康福祉事務所・保健所等職員に対する研修会を実施する。

### (3) 災害時における対応

#### ① 平常時からの体制整備

【県県民企画部、市町】

市町等の災害備蓄の保管として、アレルギーに配慮した食料を含んだ被災者用備蓄食料の計画的な買替えを実施するとともに。平常時からの災害への備えや災害発生時における対応について、ホームページを活用して市民に周知していく。

また、兵庫県避難所管理運営指針において市町は食物アレルギーの避難者を的確に把握するとともに、提供食品が問題ないことが本人にわかるように配慮するよう指示していく。

#### ② 避難所管理者等に対する適切な情報提供

【県健康福祉部・市町】

アナフィラキシー等の重症予防、食物アレルギーに対応しているミルクや食品の情報、患者やその家族が避難所で過ごす過ごし方等について、避難所の管理者や関係者に対して周知や情報提供していく。

#### ③ 災害時の栄養・食生活支援

【県健康福祉部・市町】

県栄養士会との協定に基づく避難所や仮設住宅での栄養相談や健康教育の実施、アレルギー対応食品の提供していく。

## 資料編

- 1 アレルギー疾患対策基本法
- 2 アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針
- 3 都道府県におけるアレルギー疾患の医療体制の整備について  
(平成29年7月28日付け健発0728 第1号厚生労働省健康局長通知)
- 4 用語説明

# アレルギー疾患対策基本法

平成 26 年 6 月 13 日法律第 67 号

## 第 1 章 総則

### (目的)

**第 1 条** この法律は、アレルギー疾患を有する者が多数存在すること、アレルギー疾患には急激な症状の悪化を繰り返し生じさせるものがあること、アレルギー疾患を有する者の生活の質が著しく損なわれる場合が多いこと等アレルギー疾患が生活環境に係る多様かつ複合的な要因によって発生し、かつ、重症化することを鑑み、アレルギー疾患対策の一層の充実を図るため、アレルギー疾患対策に関し、基本理念を定め、国、地方公共団体、医療保険者、国民、医師その他の医療関係者及び学校等の設置者又は管理者の責務を明らかにし、並びにアレルギー疾患対策の推進に関する指針の策定等について定めるとともに、アレルギー疾患対策の基本となる事項を定めることにより、アレルギー疾患対策を総合的に推進することを目的とする。

### (定義)

**第 2 条** この法律において「アレルギー疾患」とは、気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、食物アレルギーその他アレルゲンに起因する免疫反応による人の人体に有害な局所的又は全身的反応に係る疾患であって政令で定めるものをいう。

### (基本理念)

**第 3 条** アレルギー疾患対策は、次に掲げる事項を基本理念として行わなければならない。

- 一 アレルギー疾患が生活環境に係る多様かつ複合的な要因によって発生し、かつ、重症化することに鑑み、アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に資するため、第3章に定める基本的施策その他アレルギー疾患対策に関する施策の総合的な実施により生活環境の改善を図ること。
- 二 アレルギー疾患を有する者が、その居住する地域にかかわらず等しく科学的知見に基づく適切なアレルギー疾患に係る医療(以下「アレルギー疾患医療」という。)を受けることができるようすること。
- 三 国民が、アレルギー疾患に関し、適切な情報を入手することができるとともに、アレルギー疾患にかかった場合には、その状態及び置かれている環境に応じ、生活の質の維持向上のための支援を受けることができるよう体制の整備がなされること。
- 四 アレルギー疾患に関する専門的、学際的又は総合的な研究を推進するとともに、アレルギー疾患の重症化の予防、診断、治療等に係る技術の向上その他の研究等の成果を普及し、活用し、及び発展させること。

### (国の責務)

**第 4 条** 国は、前条の基本理念(次条において「基本理念」という。)にのっとり、アレルギー疾患対策を総合的に策定し、及び実施する責務を有する。

### (地方公共団体の責務)

**第5条** 地方公共団体は、基本理念にのっとり、アレルギー疾患対策に関し、国との連携を図りつつ、自主的かつ主体的に、その地域の特性に応じた施策を策定し、及び実施するよう努めなければならない。

### (医療保険者の責務)

**第6条** 医療保険者(介護保険法(平成9年法律第123号)第7条第7項に規定する医療保険者をいう。)は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に関する啓発及び知識の普及等の施策に協力するよう努めなければならない。

### (国民の責務)

**第7条** 国民は、アレルギー疾患に関する正しい知識を持ち、アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に必要な注意を払うよう努めるとともに、アレルギー疾患を有する者について正しい理解を深めるよう努めなければならない。

### (医師等の責務)

**第8条** 医師その他の医療関係者は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患対策に協力し、アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に寄与するよう努めるとともに、アレルギー疾患を有する者の置かれている状況を深く認識し、科学的知見に基づく良質かつ適切なアレルギー疾患を有する者の置かれている状況を深く認識し、科学的知見に基づく良質かつ適切なアレルギー疾患医療を行うよう努めなければならない。

### (学校等の設置者等の責務)

**第9条** 学校、児童福祉施設、老人福祉施設、障害支援施設その他自ら十分に療養に関し必要な行為を行うことができない児童、高齢者又は障害者が居住し又は滞在する施設(以下「学校等」という。)の設置者又は管理者は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に関する啓発及び知識の普及等の施策に協力するよう努めるとともに、その設置し又は管理する学校等において、アレルギー疾患を有する児童、高齢者又は障害者に対し、適切な医療的、福祉的又は教育的配慮をするよう努めなければならない。

### (法制上の措置等)

**第10条** 政府は、アレルギー疾患対策を実施するために必要な法制上又は財政上の措置その他の措置を講じなければならない。

## 第2章 アレルギー疾患対策基本指針等

### (アレルギー疾患対策基本指針の策定等)

**第11条** 厚生労働大臣は、アレルギー疾患対策の総合的な推進を図るため、アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針(以下「アレルギー疾患対策基本指針」という。)を策定しなければならない。

2 アレルギー疾患対策基本指針は、次に掲げる事項について定めるものとする。

- 一 アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な事項
  - 二 アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及並びにアレルギー疾患の予防のための施策に関する事項
  - 三 アレルギー疾患医療を提供する体制の確保に関する事項
  - 四 アレルギー疾患に関する調査及び研究に関する事項
  - 五 その他アレルギー疾患対策の推進に関する重要な事項
- 3 厚生労働大臣は、アレルギー疾患対策基本指針を策定しようとするときは、あらかじめ、関係行政機関の長に協議するとともに、アレルギー疾患対策推進協議会の意見を聞くものとする。
  - 4 厚生労働大臣は、アレルギー疾患対策基本指針を策定したときは、遅滞なく、これをインターネットの利用その他適切な方法により公表しなければならない。
  - 5 厚生労働大臣は、適時に、アレルギー疾患対策基本指針に基づくアレルギー疾患対策の効果に関する評価を行い、おの結果をインターネットの利用その他適切な方法により公表しなければならない。
  - 6 厚生労働大臣は、アレルギー疾患医療に関する状況、アレルギー疾患有する者を取り巻く生活環境その他のアレルギー疾患対策に関する状況の変化を勘案し、及び前項の評価を踏まえ、少なくとも5年ごとに、アレルギー疾患対策基本指針に検討を加え、必要があると認めるときは、これを変更しなければならない。
  - 7 第3項及び第4項の規定は、アレルギー疾患対策基本指針の変更において準用する。

#### (関係行政機関への要請)

**第12条** 厚生労働大臣は、必要があると認めるときは、関係行政機関の長に対して、アレルギー疾患対策基本指針の策定のための資料の提出又はアレルギー疾患対策基本指針において定められた施策であって当該行政機関の所管に係るもの実施について、必要な要請をすることができる。

#### (都道府県におけるアレルギー疾患対策の推進に関する計画)

**第13条** 都道府県は、アレルギー疾患対策基本指針に即するとともに、当該都道府県におけるアレルギー疾患有する者に対するアレルギー疾患医療の提供の状況、生活の質の維持向上のための支援の状況等を踏まえ、当該都道府県におけるアレルギー疾患対策の推進に関する計画を策定することができる。

### 第3章 基本的施策

#### 第1節 アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減 (知識の普及)

**第14条** 国は、生活環境がアレルギー疾患に及ぼす影響に関する啓発及び知識の普及、学校教育及び社会教育におけるアレルギー疾患の療養に関し必要な事項その他のアレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減の適切な方法に関する教育の推進その他アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に関する国民の認識を深めるために必要な施策を講ずるものとする。

#### (生活環境の改善)

**第15条** 国は、アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に資するよう、大気汚染の防止、森林の適正な整備、アレルギー物質を含む食品に関する表示の充実、建築構造等の改善の推進その他の生活環境の改善を図るための措置を講ずるものとする。

#### 第2節 アレルギー疾患医療の均てん化の促進等

##### (専門的な知識及び技能を有する医師その他の医療従事者の育成)

**第16条** 国は、アレルギー疾患に関する学会と連携協力し、アレルギー疾患医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師、薬剤師、看護師その他の医療従事者の育成を図るために必要な施策を講じるものとする。

#### (医療機関の整備等)

**第17条** 国は、アレルギー疾患を有する者がその居住する地域にかかわらず等しくそのアレルギー疾患の状態に応じた適切なアレルギー疾患医療を受けることができるよう、専門的なアレルギー疾患医療の提供等を行う医療機関の整備を図るために必要な施策を講ずるものとする。

2 国は、アレルギー疾患を有する者に対し適切なアレルギー疾患医療が提供されるよう、国立研究開発法人国立成育医療研究センター、独立行政法人国立病院機構の設置する医療機関であって厚生労働大臣が定めるもの、前項の医療機関その他の医療機関等の間における連携協力体制の整備を図るために必要な施策を講ずるものとする。

#### 第3節 アレルギー疾患有する者の生活の質の維持向上

**第18条** 国は、アレルギー疾患有する者の生活の質の維持向上が図られるよう、アレルギー疾患有する者に対する医療的又は福祉的援助に関する専門的な知識及び技能を有する保健師、助産師、管理栄養士、栄養士、調理師等の育成を図るために必要な施策を講ずるものとする。

2 国は、アレルギー疾患有する者に対しアレルギー疾患医療を適切に提供するための学校等、職場等と医療機関等との連携協力体制を確保すること、学校等の教員又は職員、事業主等に対するアレルギー疾患有する者への医療的、福祉的又は教育的援助に関する研修の機会を確保すること、アレルギー疾患有する者及びその家族に対する相談体制を整備すること、アレルギー疾患有する者についての正しい理解を深めるための教育を推進することその他のアレルギー疾患有する者の生活の質の維持向上のために必要な施策を講じること。

#### 第4節 研究の推進等

**第19条** 国は、アレルギー疾患の本態解明、革新的なアレルギー疾患の予防、診断及び治療に関する方法の開発その他のアレルギー疾患の罹患率の低下並びにアレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に資する事項についての疫学研究、基礎研究及び臨床研究が促進され、並びにその成果が活用されるよう必要な施策を講ずるものとする。

2 国は、アレルギー疾患医療を行う上で特に必要性が高い医薬品、医療機器及び再生医療等製品の早期の医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(昭和

35年法律第145号)の規定による製造販売の承認に資するよう、その検査が迅速かつ確実に行われる環境の整備のための必要な施策を講ずるものとする。

## 第5節 地方公共団体が行う基本的施策

**第20条** 地方公共団体は、国の施策を相まって、当該地域の実情に応じ、第14条から第18条までに規定する施策を講ずるように努めなければならない。

## 第4章 アレルギー疾患対策推進協議会

**第21条** 厚生労働省に、アレルギー疾患対策基本方針に関し、第11条第3項(同条第7項において準用する場合に含む。)に規定する事項を処理するため、アレルギー疾患対策推進協議会(次条において「協議会」という。)を置く。

**第22条** 協議会の委員は、アレルギー疾患有する者及びその家族を代表する者、アレルギー疾患医療に従事する者並びに学識経験のある者のうちから、厚生労働大臣が任命する。

2 協議会の委員は、非常勤とする。

3 前二項に定めるもののほか、協議会の組織及び運営に関し必要な事項は、政令で定める。

## 附 則 抄

### (施行期日)

**第1条** この法律は、公布の日から起算して1年6月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。ただし、附則第3条の規定は、独立行政法人通則法の一部を改正する法律の施行に伴う関係法律の整備に関する法律(平成26年法律第67号)の公布の日又はこの法律の公布の日のいずれか遅い日から施行する。

## 附 則(平成26年6月13日法律第67号)抄

### (施行期日)

**第1条** この法律は、独立行政法人通則法の一部を改正する法律(平成26年法律第66号。以下「通則法改正法」という。)の施行の日から施行する。

## アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針

平成 29 年 3 月 21 日策定

### 目次

- 第 1 アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な事項
- 第 2 アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及並びにアレルギー疾患の予防のための施策に関する事項
- 第 3 アレルギー疾患医療を提供する体制の確保に関する事項
- 第 4 アレルギー疾患に関する調査及び研究に関する事項
- 第 5 その他アレルギー疾患対策の推進に関する重要事項

本指針におけるアレルギー疾患とは、アレルギー疾患対策基本法(平成 26 年法律第 98 号。以下「法」という。)に定められており、気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、食物アレルギーその他アレルゲンに起因する免疫反応による人の生体に有害な局所的又は全身的返納に係る疾患であって政令で定めるものである。

医学的にアレルギー疾患とは、粘膜や皮膚の慢性炎症を起こし、多くの患者でアレルゲンに対する特異的 IgE 抗体を有する、多様かつ複合的要因を有する疾患のこととされている。気管支ぜん息は、気道炎症を主な病態とし、繰り返し起こる咳嗽、喘鳴、呼吸困難等、可逆性の気道狭窄と気道過敏性の亢進に起因する症状を呈するとされている。アトピー性皮膚炎は、皮膚バリア機能の低下による易刺激性とアレルギー炎症が主な病態であり、瘙痒感を伴う湿疹を呈するとされている。アレルギー性鼻炎は、アレルゲン侵入後にくしゃみ、鼻漏、鼻閉等を呈するとされており、アレルギー性結膜炎は、流涙、目の瘙痒感じと充血、眼瞼浮腫等を呈するとされている。花粉症は、アレルギー性鼻炎のうち花粉抗原による季節性アレルギー性鼻炎を指し、アレルギー性結膜炎を高頻度に合併するとされている。特にスギ花粉症の有症率は、アレルギー性疾患の中で最も高く、全年齢層において増加の一途とたどっている。食物アレルギーでは、抗原食物の摂取等により、皮膚症状・呼吸器症状・消化器症状等が引き起こされ、時にアナフィラキシーと呼ばれる複数臓器に及ぶ全身性の重篤な過敏反応を起こすとされている。これらアレルギー疾患は、一度発症すると、複数のアレルギー疾患を合併し得ること、新たなアレルギー疾患を発症し得ること等の特徴(アレルギーマーチ)を有するため、これらの特徴を考慮した診療が必要になる。

我が国では、依然としてアレルギー疾患を有する者の増加が見られ、現在は乳幼児から高齢者までに国民の約二人に一人が何らかのアレルギー疾患有していると言われている。アレルギー疾患を有する者は、しばしば発症、増悪、軽快、寛解、再熱を不定期に繰り返し、症状の悪化や治療のための通院や入院のため、休園、休学、休職等を余儀なくされ、時には成長の各段階で過ごす学校や職場等において、適切な理解、支援が得られず、長期にわたり生活の質を著しく損なうことがある。また、アレルギー疾患の中には、アナフィラキシーショックなど、突然症状が増悪することのより、致死的な転帰をたどる例もある。

近年、医療の進歩に伴い、科学的知見に基づく医療を受けることによる症状のコントロールがおおむね可能となってきているが、全ての患者がその恩恵を受けているわけではないという現状も指摘されており、診察・管理ガイドラインにのっとった医療のさらなる普及が望まれている。

このような状況を改善し、我が国のアレルギー疾患対策の一層の充実を図るために、平成 26 年 6 月に法が公布された。国、地方公共団体、アレルギー疾患を有する者やその家族及び関係者は、法に定められた基本理念や責務等にのっとり、共に連携しながらアレルギー疾患対策に主体的に

参画し、突然症状が増悪することにより亡くなる等の事態を未然に防ぐとともに、アレルギー疾患有する者の生活の質の維持向上に取り組むことが重要である。

アレルギー疾患対策は、生活の仕方や生活環境の改善、アレルギー疾患に係る医療(以下「アレルギー疾患医療」という。)の質の向上及び提供体制の整備、国民がアレルギー疾患に關し適切な情報を入手できる体制の整備、アレルギー疾患に係る研究の推進並びに研究等の成果を普及し、活用し、発展させることを基本理念として行わなければならない。

本指針は、この基本理念に基づき、アレルギー疾患有する者が安心して生活できる社会の構築を目指し、国、地方公共団体が取り組むべき方向を示すことにより、アレルギー疾患対策の総合的な推進を図ることを目的として法第 11 条第 1 項の規定に基づき策定するものである。

## 第 1 アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な事項

### (1) 基本的な考え方

ア アレルギー疾患は、アレルゲンの曝露の量や頻度等の増減によって症状の程度に変化が生じるという特徴を有するため、アレルギー疾患有する者の生活する環境、すなわち周囲の自然環境及び住居内の環境、そこでの生活の仕方並びに周囲の者の理解に基づく環境の管理等に大きく影響される。したがって、アレルギー疾患の発症や重症化を予防し、その症状を軽減するためには、アレルゲンに曝露しないようにすることが有効であり、アレルゲン回避のための措置を講ずることを念頭に、アレルギー疾患有する者を取り巻く環境の改善を図ることが重要である。

イ アレルギー疾患医療の提供体制は、アレルギー疾患有する者が、その居住する地域に関わらず、科学的知見に基づく適切なアレルギー疾患医療を等しく受けられるよう、アレルギー疾患医療全体の質の向上及び科学的根拠に基づいたアレルギー疾患医療の提供体制の整備が必要である。

ウ 国民が、アレルギー疾患に關し、科学的知見に基づく適切な情報を入手できる体制を整備するとともに、アレルギー疾患に罹患した場合には、日常生活を送るに当たり、正しい知見に基づいた情報提供や相談支援等を通じ、生活の質の維持向上のための支援を受けることができる体制を整備することが必要である。

エ アレルギー疾患に關する専門的、学際的又は総合的な研究を戦略的に推進するとともに、アレルギー疾患の発症及び重症化の予防、診断並びに治療等に係る技術の向上その他の研究等の成果を普及し、活用し、及び発展させることが必要である。

### (2) 国、地方公共団体、医療保険者、国民、医師その他の医療関係者及び学校等の設置者又は管理者の責務

ア 国は、基本的な考え方のとおり、アレルギー疾患対策を総合的に策定及び実施する責務を有する。

イ 地方公共団体は、基本的な考え方のとおり、アレルギー疾患対策に關し、国との連携を図りつつ、自主的かつ主体的に、その地域の特性に応じた施策を策定及び実施するよう努めなければならない。

ウ 医療保険者(介護保険法(平成 9 年法律第 123 号)第 7 条第 7 項に規定する医療保険者をいう。以下同じ。)は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に必要な注意を払うよう努めるとともに、アレルギー疾患有する者について正しい理解を深めるよう努めなければならない。

- エ 国民は、アレルギー疾患に関する正しい知識を持ち、アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に必要な注意を払うよう努めるとともに、アレルギー疾患を有する者について正しい理解を深めるよう努めなければならない。
- オ 医師その他の医療関係者は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患対策に協力し、アレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に寄与するよう努めるとともに、アレルギー疾患を有する者の置かれている状況を深く認識し、科学的知見に基づく良質かつ適切なアレルギー疾患医療を行うよう努めなければならない。
- カ 学校、児童福祉施設、老人福祉施設、障害者支援施設その他自ら十分に療養に関し必要な行為を行うことができない乳幼児、児童、生徒(以下「児童等」という。)、高齢者又は障害者が居住し又は滞在する施設の設置者又は管理者は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減に関する啓発及び知識の普及等の施策に協力するよう努めるとともに、その設置又は管理する学校等において、アレルギー疾患を有する児童等、高齢者又は障害者に対して、適切な医療的、福祉的又は教育的配慮をするよう努めなければならない。

## 第2 アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及並びにアレルギー疾患の予防のための施策に関する事項

### (1) 今後の取組の方針について

アレルギー疾患は、その有症率の高さゆえに、国民の生活に多大な影響を及ぼしているが、現時点においても本態解明は十分ではなく、また、生活環境に関わる多様で複合的な原因が発症及び重症化に関わっているため、その原因の特定が困難であることが多い。  
一方、インターネット等にはアレルギー疾患の原因やその予防法、症状の軽減に関する膨大や情報をあふれており、この中から、適切な情報を選択することは困難となっている。また、適切でない情報を選択したがゆえに、科学的知見に基づく治療から逸脱し、症状が再熱又は増悪する例が指摘されている。

このような現状を踏まえ、国は、国民がアレルゲンの除去や回避を含めた重症化予防の方法、症状の軽減の方法等、科学的根拠に基づいたアレルギー疾患医療に関する正しい知識を習得できるよう、国民に広く周知すること並びにアレルギー疾患の発症及び重症化に影響する様々な生活環境を改善するための取組を進める。

### (2) 今後取組が必要な事項について

ア 国は、アレルギー疾患を有する児童等が他の児童等と分け隔てなく学校生活を送るため、必要に応じた適切な教育が受けられるよう、教育委員会等に対して適切な助言及び指導を行う。

また、国は、児童福祉施設、放課後児童クラブ、老人福祉施設、障害者支援施設等を利用するアレルギー疾患を有する児童等、高齢者又は障害者に対する適切な啓発等について、地方公共団体に対して協力を求める。

イ 国は、国民がアレルギー疾患の正しい理解が得ることができるよう、地域の実情等に応じた社会教育の場を活用した啓発について、地方公共団体に対して協力を求める。

ウ 国は、地方公共団体に対して市町村保健センター等で実施する乳幼児健康診査等の母子保健事業の機会を捉え、乳幼児の保護者に対する適切な保健指導や医療機関への受診勧奨等、適切な情報提供を実施するよう求める。

エ 国及び地方公共団体は、医療保険者及び後期高齢者医療広域連合(高齢者の医療の

確保に関する法律(昭和 57 年法律第 80 号)第 48 条に規定する後期高齢者医療広域連合をいう。)に対して、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患やアレルギー疾患の重症化予防、症状の軽減の適切な方法等に関する啓発及び知識の普及のための施策に協力するよう求める。

- オ 国は、環境基本法(平成 5 年法律第 91 号)第 16 条第 4 項に規定する施策を講ずることにより、環境基準(同法同条第 1 項に規定する基準をいう。)が確保されるよう努める。
- カ 国は、花粉の飛散状況の把握等を行い、適切な情報提供を行うとともに、花粉の飛散の軽減に資するため、森林の適切な整備を図る。
- キ 国は、地方公共団体と連携して受動喫煙の防止等を更に推進することを通じ、気管支ぜん息の発症及び重症化の予防を図る。
- ク 国は、アレルギー疾患有する者の食品の安全の確保のため、アレルギー物質を含む食品に関する表示等について科学的な検証を行う。また、国は、食物アレルギーの原因物質に関して定期的な調査を行い、食品表示法(平成 25 年法律第 70 号)に基づく義務表示又は推奨表示の充実に努めるとともに、外食等に関する食物アレルギー表示については、関係業界と連携し、外食事業者等が行う食物アレルギー表示の適切な情報提供の取組等を推進する。食品関連業者は、表示制度を遵守し、その理解を図るため従業員教育等を行う。  
さらに、地方公共団体は、表示の適正化を図るため、都道府県等食品衛生監視指導計画(食品衛生法(昭和 22 年法律第 233 号)第 24 条第 1 項に規定する計画をいう。)に基づき食品関連業者の監視等を実施する。
- ケ 国は、関係学会等と連携し、アレルギー疾患の病態、診断に必要な検査、薬剤の使用方法、アレルゲン免疫療法(減感作療法)を含む適切な治療方法、重症化予防や症状の軽減の適切な方法並びにアレルギー疾患に配慮した居住環境及び生活の仕方といった生活環境がアレルギー疾患に与える影響等に係る最新の知見に基づいた正しい情報を提供するためのウェブサイトの整備等を通じ、情報提供の充実を図る。

### 第3 アレルギー疾患医療を提供する体制の確保に関する事項

#### (1) 今後の取組の方針について

国民がその居住する地域に関わらず、等しくそのアレルギー状態に応じて適切なアレルギー疾患医療を受けることができるよう、アレルギー疾患医療全体の質の向上を進めることが必要である。

具体的には、アレルギー疾患医療の専門的な知識及び技能を有する医師、薬剤師、看護師、臨床検査技師その他の医療従事者の知識や技能の向上に資する政策を通じ、アレルギー疾患医療に携わる医療従事者全体の知識の普及及び技能の向上を図る。

また、アレルギー疾患医療は、診療科が内科、皮膚科、耳鼻咽喉科、眼科、小児科等、多岐にわたることや、アレルギー疾患に携わる専門的な知識及び技能を有する医師が偏在していることなどから、アレルギー疾患医療の提供体制に地域間格差が見られることが指摘されている。このような現状を踏まえ、アレルギー疾患医療の提供体制の在り方に関する検討を行い、アレルギー疾患医療全体の質の向上を図る。

#### (2) 今後取組が必要な事項について

ア 国は、アレルギー疾患医療に携わる医師に対して、最新の科学的知見に基づく適切な医療についての情報を提供するため、地方公共団体に対して、地域医師会等と協力しての

講習の機会を確保することを求める。また、関係学会に対して、アレルギー疾患に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等を公衆に派遣し、講習内容を充実させるための協力を求める。

- イ 国は、医師、薬剤師、看護師、臨床検査技師その他の医療従事者の育成を行う大学等の養成課程におけるアレルギー疾患に関する教育について、内容の充実を図るため関係学会と検討を行い、その検討結果に基づき教育を推進する。
- ウ 国は、医師、薬剤師、看護師、臨床検査技師その他の医療従事者の知識の普及及び技能の向上を図るために、これらの医療従事者が所属する関係学会等が有する医療従事者向け認定制度の取得等を通じた自己研鑽を促す施策等の検討を行う。
- エ 国は、関係学会等がウェブサイトに掲載しているアレルギー疾患に携わる専門的な知識及び技術を有する医療従事者並びにアレルギー疾患医療に係る提供機関の情報について、ウェブサイト等を通じ、患者やその家族・医療従事者向けに提供する。
- オ 国は、アレルギー疾患を有する者が居住する地域に関わらず、適切なアレルギー疾患医療や相談支援を受けられるよう、アレルギー疾患医療の提供体制の在り方に関する検討を行い、その検討結果に基づいた体制を構築する。
- カ 国は、アレルギー疾患医療の提供体制の更なる充実を図るため、国立研究開発法人国立成育医療研究センター及び独立行政法人国立病院機構相模原病院等アレルギー疾患の全国的な拠点となる医療機関及び地域の拠点となる医療機関のそれぞれの役割や機能並びにこれらの医療機関とかかりつけ医との間の連携体制に関する検討を行い、その検討結果に基づいた体制を整備する。
- キ 国は、国立研究開発法人国立成育医療研究センター及び独立行政法人国立病院機構相模原病院を中心とする医療機関の協力のもと、最新の科学的知見に基づく適切な医療に関する情報の提供、アレルギー疾患医療に関する研究及び専門的な知識と技術を有する医療従事者の育成等を推進する。
- ク アレルギー症状を引き起こす原因物質の特定は困難なことが多く、容易に診断できない場合がある。国は、正確な診断とそれに基づく適切な重症化予防や治療が行われるよう、原因物質の特定や専門的な医療機関と関係団体との連携による情報の共有を図るため、アレルギー症状の引き起こした可能性のある性便を適切かつ効率的に確保及び活用するための仕組みについて検討する。

#### 第4 アレルギー疾患に関する調査及び研究に関する事項

##### (1) 今後の取組の方針について

アレルギー疾患に係る根治療法の開発及び普及が十分でないため、アレルギー疾患有する者は、多くのアレルギー疾患以外の慢性疾患有する者と同様に、長期にわたり生活の質が損なわれる場合がある。アレルギー疾患は、その有症率の高さ等により、社会全体に与える影響も大きいが、発症並びに重症化の要因、診療・管理ガイドラインの有効性及び薬剤の長期投与の効果並びに副作用等、未だに明らかになっていないことが多い。これらの諸問題の解決に向け、疫学研究、基礎研究、治療開発(橋渡し研究の活性化を含む。)及び臨床研究の長期かつ戦略的な推進が必要である。

アレルギー疾患は、最新の科学的知見に基づいた治療を行うことで、症状のコントロールがある程度可能であるが、診療科が、内科、皮膚科、耳鼻咽喉科、眼科、小児科等、多岐にわたることや、アレルギー疾患に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の偏在等により、その周知、普及及び実践が進んでいない。最新の科学的知見に基づくアレルギー疾患医療の周

知、普及及び実践の程度について、適切な方法で継続的に現状を把握し、それに基づいた対策を行うことで、国民が享受するアレルギー疾患医療全体の質の向上を図る。

## (2) 今後取組が必要な事項について

- ア アレルギー疾患の罹患率の低下並びにアレルギー疾患の重症化の予防及び症状の軽減を更に推進するためには、疫学研究によるアレルギー疾患の長期にわたる推移(自然史)の解明等良質なエビデンスの蓄積とそれに基づく定期的な診療・管理ガイドラインの改訂が必要であり、国は、関係学会等と連携し、既存の調査、研究を活用するとともに、アレルギー疾患の疫学研究を実施する。また、地方公共団体の取組や患者数、死亡者数の増減などを長期にわたり把握することで、基本指針に基づいて行われる国の取組の効果を客観的に評価し、国における有効な取組の立案につなげる。
- イ 国は、アレルギー疾患有する者の生活の質の維持向上のみならず、アレルギー疾患に起因する死亡者数を減少させるため、アレルギー疾患の本態解明の研究を推進し、アレルゲン免疫療法(減感作療法)をはじめとする根治療法の発展及び新規開発を目指す。
- ウ 国は、国立研究開発法人国立成育医療研究センター、独立行政法人国立病院機構相模原病院その他の専門的なアレルギー疾患医療の提供等を行う医療機関と臨床研究中核病院等関係機関との連携体制を整備し、速やかに質の高い臨床研究や治験を実施し、世界に先駆けた革新的なアレルギー疾患の予防、診断及び治療方法の開発等を行うとともに、これらに資するアレルギー疾患の病態の解明等に向けた研究を推進するよう努める。
- エ 国は、疫学研究、基礎研究、治療開発及び臨床研究の中長期的な戦略の策定について検討を行う。

## 第5 その他アレルギー疾患対策の推進に関する重要事項

### (1) アレルギー疾患有する者の生活の質の維持向上のための施策に関する事項

- ア 国は、アレルギー疾患有する者への対応が求められていることが多い保健師、助産師、管理栄養士、栄養士及び調理師等(以下「保健師等」という。)がアレルギー疾患への対応に関する適切な知識が得られるよう、地方公共団体に対して、関連学会等と連携し講習の機会を確保することを求める。
- イ 国は、保健師等の育成を行う大学等の養成課程におけるアレルギー疾患に対する教育を推進する。
- ウ 国は、保健師等のアレルギー疾患に係る知識及び技能の向上に資するため、これらの職種に関連する学会等が有する認定制度の取得等を通じた自己研鑽を促す施策等の検討を行う。
- エ 国は、財団法人日本学校保健会が作成した「学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン」及び文部科学省が作成した「学校給食における食物アレルギー対応指針」等を周知し、実践を促すとともに、学校の教職員等に対するアレルギー疾患の正しい知識の習得や実践的な研修の機会の確保等について、教育委員会等に対して必要に応じて適切な助言及び指導を行う。

児童福祉施設や放課後児童クラブにおいても、職員等に対して、「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン」(平成23年3月17日付け雇児保発0317第1号厚生労働省雇用均等・児童家庭局保育課長通知)等既存のガイドラインを周知するとともに、職員等に対するアレルギー疾患の正しい知識の習得や実践的な研修の機会の確保等についても地方公共団体と協力して取り組む。また、老人福祉施設、障害者支援施設等においても、職

員等に対するアレルギー疾患の正しい知識の啓発に努める。

- オ 国は、アレルギー疾患を有する者がアナフィラキシーショックを引き起こす際に、適切な医療を受けられるよう、教育委員会等に対して、アレルギーを有する者、その家族及び学校等が共有している学校生活管理指導表等の情報について、医療機関、消防機関等とも平時から共有するよう促す。
- カ 国は、アレルギー疾患を有する者がアナフィラキシーショックを引き起こした際に、必要となるアドレナリン自己注射薬の保有の必要性や注射のタイミング等の当該注射薬の使用方法について、医療従事者が、アレルギー疾患を有する者やその家族及び関係者に啓発するよう促す。
- キ 国は、アレルギー疾患を有する者が適切なアレルギー疾患医療を受けながら就労を維持できる環境の整備等に関する施策を検討する。
- ク 国は、関係学会等と連携し、アレルギー疾患を有する者やその家族の悩みや不安に対応し、生活の質の維持向上を図るため、相談事業の充実を進める。
- ケ 国は、関係学会等と連携し、アレルギー疾患を有する者を含めた国民が、アレルギー疾患を有する者への正しい理解のための適切な情報にいつでも容易にアクセスできるようウェブサイト等の充実を行う。

#### (2) 地域の実情に応じたアレルギー疾患対策の推進

- ア 地方公共団体は、アレルギー疾患対策に係る業務を統括する部署の設置又は担当する者の配置に努める。
- イ 地方公共団体は、地域の実情を把握し、医療関係者、アレルギー疾患を有する者等関係者の意見を参考に、地域のアレルギー疾患対策を策定し、及び実施するよう努める。

#### (3) 災害時の対応

- ア 国及び地方公共団体は、平常時において、関係学会等と連携体制を構築し、様々な規模の災害を想定した対応の準備を行う。
- イ 国は、災害時において、乳アレルギーに対応したミルク等の確実な集積と適切な配分に資するため、それらの確保及び輸送を行う。  
また、国は、地方公共団体に対して防災や備蓄集配等に関わる担当部署とアレルギー疾患対策を担当する部署との連携協力の上、食物アレルギーに対応した食品等の集積場所を速やかに設置し、物資の受け取りや適切なタイミングで必要な者へ提供できるよう支援する。
- ウ 国及び地方公共団体は、災害時において、関係学会等と連携し、ウェブサイトやパンフレット等を用いた周知を行い、アナフィラキシー等の重症化の予防に努める。
- エ 国及び地方公共団体は、災害時において、関係団体等との協力し、アレルギー疾患有する者、その家族及び関係者並びに医療従事者向けの相談窓口の設置を速やかに行う。

#### (4) 必要な財政措置の実施と予算の効率化及び重点

国は、アレルギー疾患対策を推進するため、本指針にのっとった施策に取り組む必要があり、それに必要な予算を確保していくことが重要である。

その上で、アレルギー疾患対策を効率化し、成果を最大化するという視点も必要であり、関係省庁連絡会議等において、関係府省間の連携の強化及び施策の重点化を図る。

## (5) アレルギー疾患対策基本指針の見直し及び定期報告

法第11条第6項において「厚生労働大臣は、アレルギー疾患医療に関する状況、アレルギー疾患有する者を取り巻く生活環境その他アレルギー疾患に関する状況の変化を勘案し、及び前項の評価を踏まえ、少なくとも5年ごとに、アレルギー疾患対策基本指針に検討を加え、必要があると認めるときは、これを変更しなければならない。」とされている。

本指針は、アレルギー疾患を巡る現状を踏まえ、アレルギー疾患対策を総合的に推進するためには基本となる事項について定めたものである。国は、国及び地方公共団体等が実施する取組について定期的に調査及び評価を行い、アレルギー疾患に関する状況変化を的確に捉えた上で、厚生労働大臣が必要であると認める場合には、策定から5年を経過する前であっても、本指針について検討を加え、変更する。

なお、アレルギー疾患対策推進協議会については、関係府省庁を交え、引き続き定期的に開催するものとし、本指針に定められた取組の進捗の確認等、アレルギー疾患対策の更なる推進のための検討の場として機能させるものとする。

健 発 0728 第 1 号  
平成 29 年 7 月 28 日

各都道府県知事 殿

厚生労働省健康局長  
(公 印 省 略)

## 都道府県におけるアレルギー疾患の医療体制の整備について

「アレルギー基本法」(平成 26 年法律第 98 号。以下「法」という。) 第 11 条第 1 項に基づく「アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針」(平成 29 年厚生労働省告示第 76 号。以下「基本指針」という。)においては、国民がその居住する地域に関わらず、等しくそのアレルギーの状態に応じて適切なアレルギー疾患医療を受けることができるよう、アレルギー疾患医療全体の質の向上を進めることができることが謳われており、厚生労働省では、平成 29 年 4 月より、「アレルギー疾患医療提供体制の在り方に関する検討会」を開催し、アレルギー疾患の医療提供体制について、必要な検討を進めてきたところである。

今般、当該検討会において、報告書(「アレルギー疾患医療提供体制の在り方について」)が取りまとめられたが、都道府県については、基本指針中、第 5(2)('地域の実情に応じたアレルギー疾患対策の推進')には、「地方公共団体は、地域の実情を把握し、医療関係者、アレルギー疾患有する者等関係者の意見を参考に、地域のアレルギー疾患対策を策定し、及び実施するよう努める。」等とされているところであり、各都道府県において、アレルギー疾患の医療提供体制の整備を図る上では、当該報告書、特に、都道府県に関する留意事項等をまとめた下記の点を踏まえ、必要な施策の策定、及び実施等に努めていただくようお願いする。

なお、「医療提供体制の確保に関する基本指針」(平成 29 年厚生労働省告示第 70 号)において、医療計画(医療法(昭和 23 年法律第 205 号)第 30 条の 4 第 1 項に規定する医療計画をいう。)の策定に当たっては、基本指針等に配慮して定めるよう努めなければならないとされていることにも留意されたい。

また、本通知は、地方自治法(昭和 22 年法律第 67 号)第 245 条の 4 第 1 項に規定する技術的助言であることを申し添える。

記

### 1. アレルギー疾患医療提供体制の整備に関する考え方

アレルギー疾患有する者が、その居住する地域に関わらず、等しくそのアレルギーの状態に応じて適切なアレルギー疾患医療を受けることができるよう、都道府県においては、アレルギー疾患医療提供体制の整備を通じ、アレルギー疾患医療全体の質の向上を進めが必要である。

このため、都道府県は、各都道府県でアレルギー医療の拠点となる「都道府県アレルギー疾患医療拠点病院(以下「都道府県拠点病院」という。)を選定し、当該病院と日々のアレルギー疾患医療を行っている診療所や一般病院との間のアレルギー疾

患の診療連携体制の整備を行い、都道府県拠点病院の活動実績等を定期的に評価し、適宜、選定の見直しを行うことが求められる。

また、都道府県は、「都道府県アレルギー疾患医療連絡協議会（以下「都道府県連絡協議会」という。）を設置し、都道府県における診療連携体制の在り方の検討や情報提供、人材育成等の施策を企画、立案し、都道府県拠点病院を中心に実施を図ることが求められる。さらに、当道府県におけるアレルギー疾患対策全般の施策の検討、策定するに際し、都道府県連絡協議会を活用することも望ましい。

都道府県拠点病院は、アレルギー疾患医療の全国的な拠点である「中心拠点病院（国立研究開発法人国立成育医療研究センター、独立行政法人国立病院機構相模原病院）」が全国の都道府県拠点病院を対象に定期的に開催する「全国拠点病院連絡会議」において、中心拠点病院や他の都道府県拠点病院と、アレルギー疾患の進歩や施策の共有を行う。

また、都道府県は、「中心拠点病院」が実施する都道府県拠点病院の医療従事者を対象とする人材育成プログラムに、都道府県拠点病院の医療従事者を積極的に派遣することが求められる。

## 2. 都道府県アレルギー疾患医療拠点病院の役割

各都道府県でアレルギー疾患医療の拠点となる医療機関である都道府県拠点病院は、当道府県連絡協議会で検討されるアレルギー疾患対策に基づき、以下の役割を担うことが求められる。

### 1) 診療

診断が困難な症例や標準的治療では病態が安定化しない重症及び難治性アレルギー疾患患者に対し、関係する複数の診療科が連携し、診断、治療、管理を行う。

### 2) 情報提供

アレルギー疾患の重症化の予防には、平時からの自己管理が重要であるため、患者やその家族、地域住民に対するアレルギー疾患に関する適切な情報の提供に取り組む。また、都道府県連絡協議会が企画する、患者やその家族に対する定期的な講習会や地域住民に対する啓発活動等に主体的に取り組む。

### 3) 人材育成

都道府県連絡協議会での検討を元に、都道府県でアレルギー疾患医療に携わる医療従事者の知識や技能の向上に資する研修のみならず、保健師、栄養士や学校、児童福祉施設等の教職員等に対する講習の実施に、積極的に関与する。

### 4) 研究

学校現場でのアレルギー疾患対策の状況やアレルギー疾患の地域的特性等、都道府県におけるアレルギー疾患の実情を継続的に把握するための調査・分析を行い、都道府県によるアレルギー対策疾患の推進を支援する。

また、国が長期的かつ戦略的に推進する全国的な免疫研究、臨床研究等に協力する。

### 5) 学校、児童福祉施設等におけるアレルギー疾患対応への助言、支援

都道府県の各地域における学校や児童福祉施設等が抱えるアレルギー疾患に関する諸問題に対して、市区町村の教育委員会や市町村の関係部局に対し、医学的見地からの助言、支援を行う。

### 3. 都道府県アレルギー疾患医療拠点病院の選定

#### 1) 都道府県アレルギー疾患医療拠点病院の選定主体について

都道府県は、人口の分布、交通の利便性等地域の実情を総合的に考慮し、都道府県の中でアレルギー疾患の診療ネットワークの中心的な役割を果たしている。または将来果たすことが期待される医療機関を都道府県拠点病院として選定する。

また、都道府県は、都道府県拠点病院の活動実績等を定期的に評価し、必要に応じ、都道府県拠点病院の見直しを行う。

#### 2) 都道府県アレルギー疾患医療拠点病院の選定要件について

都道府県拠点病院は、各都道府県につき、原則1～2箇所程度選定されるものとする。

都道府県拠点病院は、アレルギー疾患の診療経験が豊富な内科、小児科、皮膚科、眼科、耳鼻咽喉科領域の専門的な知識と技能を有する医師が常勤していることが求められる。

選定を検討する医療機関に、このような医師が常勤しない診療科がある場合、当該診療科の専門的な知識と技能を有する医師が常勤している他の医療機関の診療科を併せて選定することで、都道府県拠点病院としての選定基準を満たすものとする。また、各診療科の医師においては、一般社団法人日本アレルギー学会のアレルギー専門医資格を有する医師であることが望ましい。

加えて、都道府県拠点病院には、アレルギー疾患に関する専門的な知識と技能を有する薬剤師、看護師、管理栄養士等が配置されていることが望ましい。

また、都道府県拠点病院は、小児から高齢者までの診療を担える医療機関であることが基本であるが、都道府県における小児アレルギー疾患医療の中心的な役割を担っている小児専門医療機関が存在する場合、当該機関も都道府県拠点病院として選定されることが考えられる。

### 4. 都道府県アレルギー疾患医療連絡協議会の設置

#### 1) 都道府県アレルギー疾患医療連絡協議会の役割

都道府県は、アレルギー疾患対策を推進するため、都道府県連絡協議会を設置する。都道府県連絡協議会は、都道府県拠点病院で実施する調査、分析を参考に、地域におけるアレルギー疾患の実情を継続的に把握し、都道府県拠点病院を中心とした診療連携体制、情報提供、人材育成等の施策の企画。立案や実施等、地域の実情に応じたアレルギー疾患対策の推進を図る。すでに都道府県において同様の組織がある場合には、これを活用して差し支えない。

また、都道府県連絡協議会の開催に係る経費については、リウマチ・アレルギー特別対策事業において補助対象としているので、積極的な活用をお願いする。(リウマチ・アレルギー特別対策事業とは、地域における喘息死の減少並びにリウマチ及びアレルギー系疾患の新規患者数の減少を図るため、病院や診療所等の医療関係者を対象とした研修の実施、患者カードの配布の促進ならびに患者の自己管理等正しい知識の普及啓発事業の実施、喘息死並びにリウマチ及びアレルギー系疾患診療医師（医療機関）名簿や医療連携事例集の作成等による医療情報の提供、地域の喘息患者並びにリウマチ及びアレルギー系疾患患者の実態把握を目的とした分析調査の実施、エピペン講習会等、リウマチ又はアレルギー疾患に関する事業の実施又

は事業への参画、関係機関等との連携体制の構築（都道府県連絡協議会の設置及びその運営等）、事業実施の評価など、各種事業に要する経費に対する補助。）

## 2) 都道府県アレルギー疾患医療連絡協議会の構成

都道府県連絡協議会の構成員としては、例えば、都道府県や都道府県拠点病院、アレルギー疾患の日常的な診療を行う医療機関、アレルギー疾患に関する専門的な知識を有する医療従事者、医師会、市区町村、教育関係者、アレルギー疾患医療を受ける患者や住民その他の関係者が想定される。

## 用語説明

### 【あ行】

#### アレルギー疾患

気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、食物アレルギーその他アレルゲンに起因する免疫反応による人の生体に有害な局所的又は全身的反応に係る疾患

【出典】「アレルギー疾患対策基本法」により抜粋

#### アレルギー疾患対策基本法

平成 26 年 6 月 13 日公布、平成 27 年 12 月 25 日施行。

アレルギー疾患が、国民生活に多大な影響を及ぼしている現状や、生活環境に係る多様かつ複合的な要因によって発生し、重症化することに鑑み、アレルギー疾患対策に関する基本理念を定め、国や地方公共団体、国民、医療関係者、学校等の管理者などの責務を規定している。

アレルギー疾患対策の基本的な施策を定めることにより、アレルギー疾患対策を総合的に推進していくことを目的として制定された。

#### アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針

アレルギー疾患対策基本法第 11 条に基づき、アレルギー疾患対策の総合的な推進を図るために平成 29 年 3 月 21 日付で策定された。アレルギー疾患対策を推進するための基本的な事項、知識の普及や予防のための施策に関する事項、医療を提供する体制の確保に関する事項などが定められている。

#### アレルゲン

アレルギー反応を起こす原因となる物質。その多くがタンパク質で、食物（卵、牛乳、小麦など）、ダニの死骸やフン、カビ、昆虫、ハチ毒、動物の体毛やフケ、花粉、薬品、天然ゴムなどが挙げられる。

#### 医療の均てん化

居住している地域にかかわらず等しく科学的知見に基づく適切な医療を受けられるよう、医療体制の整備を図ること。

## 【か行】

### 学校給食における食物アレルギー対応指針

平成 27 年 3 月に文部科学省が作成した、学校給食における食物アレルギー対応の基本的な考え方や留意すべき事項等を示した指針。各学校設置者（教育委員会等）、学校及び調理場が、地域や学校の状況に応じたアレルギー対応マニュアル等を作成する際の参考資料とし、食物アレルギー事故防止の取組みを促進することを目的に作成された。 【出典】文部科学省ホームページより抜粋

### 学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン

文部科学省の監修により、平成 20 年に公益社団法人日本学校保健会が発行したガイドライン。アレルギー疾患のある児童生徒が安全に、安心して学校生活を送ることができるよう、学校の取組みを進めることを目的に作成された。

【出典】文部科学省ホームページより抜粋

### 花粉症対策苗木

一般的なスギやヒノキの品種と比べて葉粉の生産量が少ない、あるいは全く生産しない品種の苗木の総称

### 県アレルギー疾患医療拠点病院

兵庫県内のアレルギー疾患医療の中心的役割を果たし、別途、兵庫県が設置したアレルギー疾患対策連絡協議会で検討されるアレルギー疾患対策の診療連携体制、情報提供、人材育成、研究、助言等に主体的に取り組む病院のこと。

兵庫県では、平成 30 年 2 月に 4 病院（神戸市立医療センター中央市民病院・神戸大学医学部附属病院・兵庫医科大学病院・兵庫県立こども病院）を拠点病院に指定している。

## 【さ行】

### 食品表示法で表示が義務付けられているアレルゲン

食物アレルギー症状を引き起こすことが明らかになっている食品のうち、特に発症数、重篤度から勘案して表示する必要性が高い食品（えび、かに、小麦、そば、卵、乳、落花生）を「特定原材料」として表示を義務付けている。

【出典】食品表示基準について（平成 27 年 3 月 30 日付け消食表第 139 号）の「別添：アレルゲンを含む食品に関する表示」より抜粋

## **診療ガイドライン**

科学的根拠に基づき、その分野を代表する学会が、診療の手順や根拠をまとめた指針書、またはそこに書かれた標準的な診療方法。診療の場における意思決定の際に、判断材料の一つとして利用される。

【出典】「アレルギー疾患対策の均てん化に関する研究」報道発表資料より

## **(アレルギー) 専門医**

アレルギー疾患の診療経験が豊富で専門的な知識及び技能を有する医師。一般社団法人日本アレルギー学会では、認定の必要条件を定め、アレルギー専門医を認定している。

## **増悪因子（ぞうあくいんし）**

症状を悪化させる因子のこと。例えば、ぜん息においては、アレルゲン、呼吸器感染症、運動と過換気、気象、二酸化硫黄、食品、薬物、心理的ストレス、過労、月経などが挙げられる。

【出典】独立行政法人環境再生保全機構ホームページぜん息などの情報館「ぜん息の用語集」より

## **【た行】**

### **中心拠点病院**

国の施策に基づき、アレルギー疾患に関する適切な情報提供、県アレルギー疾患医療拠点病院の専門的な知識及び技術を有する医療従事者の育成を行う病院のこと。現在、独立行政法人国立病院機構「相模原病院」と国立研究開発法人「国立成育医療研究センター」の2病院が指定されている。

## **【は行】**

### **PM2.5**

工場のボイラー・焼却炉などといったばい煙を発生する施設（固定発生源）や、自動車、船舶、航空機（移動発生源）等を主な発生源として大気中に浮遊している粒子のうち、 $2.5 \mu\text{m}$ 以下の非常に小さな粒子である微小粒子状物質（PM2.5）のこと。

## **標準的治療**

科学的根拠に基づき、現在利用できる最良の治療として、その病気に関連する代表的な学会が判定し、ある状態の一般的な患者に行われる事が推奨される治療方法。

【出典】「アレルギー疾患対策の均てん化に関する研究」報道発表資料より

健発0314第2号  
令和4年3月14日

各 都道府県知事  
市町村長  
特別区長 殿

厚生労働省健康局長  
(公印省略)

アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針の一部を改正する件について  
(通知)

アレルギー疾患対策基本法（平成26年法律第98号。以下「法」という。）第11条第1項に基づき策定された、アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針（平成29年厚生労働省告示第76号。以下「アレルギー疾患対策基本指針」という。）については、同条第6項において、少なくとも5年ごとに検討を加え、必要に応じて改正することとされている。

これを踏まえ、本日、アレルギー疾患対策基本指針の一部を下記の通り改正し、告示の日（令和4年3月14日）から適用することとしたので、内容について御了知の上、法第5条に規定する地方公共団体の責務にのっとり、地域の実情に基づき、管内市区町村、医療関係者、アレルギー疾患患者等及びその他の関係者と連携のうえ、より一層のアレルギー疾患対策の推進を図られるようお願いする。また、管内の関係団体、関係機関等に対し、改正内容の周知徹底をお願いする。

## 記

### 第一 改正の趣旨

法第11条第6項の規定に基づき、アレルギー疾患対策基本指針の見直しを行い、その一部を改正する。

### 第二 改正の内容

アレルギー疾患対策推進協議会の議論も踏まえ、

- ・アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及について、両親学級等の機会を活用し、出生前から保護者等への適切な情報提供に取り組むことを明記する
- ・アレルギー疾患医療を提供する体制の確保について、医療従事者として歯科医師及び管理栄養士を明記するほか、アレルギー疾患医療の専門的な知識及び技能を有する医療従事者の育成等について中心拠点病院及び都道府県拠点病院等の協力のもと推進すること、並びに「アレルギー疾患医療提供体制の在り方に関する検討会」の検討結果に基づく体制整備を行うことを明記する
- ・アレルギー疾患に関する調査及び研究について、「免疫アレルギー疾患研究 10 か年戦略」に基づき、患者の視点に立った研究を推進することを明記する
- ・地域の実情に応じたアレルギー疾患対策の推進について、地方公共団体が、都道府県アレルギー疾患医療連絡協議会等を通じて実情を把握した上で、施策の策定及び実施に努めることを明記する等を内容とする改正その他所要の改正を行う。

### 第三 適用日

告示の日（令和 4 年 3 月 14 日）

以上

## アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な指針

本指針におけるアレルギー疾患とは、アレルギー疾患対策基本法（平成二十六年法律第九十八号。以下「法」という。）に定められており、気管支ぜん息、アトピー性皮膚炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、花粉症、食物アレルギーその他アレルゲンに起因する免疫反応による人の生体に有害な局所的又は全身的反応に係る疾患であつて政令で定めるものである。

医学的にアレルギー疾患とは、粘膜や皮膚の慢性炎症を起こし、多くの患者でアレルゲンに対する特異的 IgE 抗体を有する、多様かつ複合的要因を有する疾患のこととされている。気管支ぜん息は、気道炎症を主な病態とし、繰り返し起こる咳嗽<sup>がいそう</sup>、喘鳴<sup>ぜんめい</sup>、呼吸困難等、可逆性の気道狭窄<sup>きょうさく</sup>と気道過敏性の亢進<sup>こうしん</sup>に起因する症状を呈するとされている。アトピー性皮膚炎は、皮膚バリア機能の低下による易刺激性とアレルギー炎症が主な病態であり、強い瘙痒感<sup>そうよう</sup>を伴う湿疹を呈するとされている。アレルギー性鼻炎は、アレルゲン侵入後にくしゃみ、鼻漏、鼻閉等を呈するとされており、アレルギー性結膜炎は、流涙、目の瘙痒感<sup>そうよう</sup>と充血、眼瞼浮腫<sup>がんけんふしゆ</sup>等を呈するとされている。花粉症は、アレルギー性鼻炎のうち花粉抗原による季節性アレルギー性鼻炎を指し、アレルギー性結膜炎を高頻度に合併するとされている。特にスギ花粉症の有病率は、アレルギー疾患の中でも最も高く、全年齢層において増加の一途をたどっている。食物アレルギーでは、抗原食物の摂取等により、皮膚症状・呼吸器症状・消化器症状等が引き起こされ、時にアナフィラキシーと呼ばれる複数臓器に及ぶ全身性の重篤な過敏反応

を起こすとされている。これらアレルギー疾患は、一度発症すると、複数のアレルギー疾患を合併し得ること、新たなアレルギー疾患を発症し得ること等の特徴（アレルギーマーチ）を有するため、これらの特徴を考慮し、発症予防も勘案した診療が必要になる。

我が国では、依然としてアレルギー疾患を有する者の増加が見られ、現在は乳幼児から高齢者まで国民の約二人に一人が何らかのアレルギー疾患を有していると言われている。アレルギー疾患を有する者は、しばしば発症、増悪、軽快、寛解、再燃を不定期に繰り返し、症状の悪化や治療のための通院や入院のため、休園、休学、休職等を余儀なくされ、時には成長の各段階で過ごす学校や職場等において、適切な理解、支援が得られず、長期にわたり生活の質を著しく損なうことがある。また、アレルギー疾患の中には、アナフィラキシーショックなど、突然症状が増悪することにより、致死的な転帰をたどる例もある。

近年、医療の進歩に伴い、科学的知見に基づく医療を受けることによる症状のコントロールがおおむね可能となつてきているが、全ての患者がその恩恵を受けているわけではないという現状も指摘されており、診療・管理ガイドラインにのつとつた医療のさらなる普及が望まれている。

このような状況を改善し、我が国のアレルギー疾患対策の一層の充実を図るため、平成二十六年六月に法が公布された。国、地方公共団体、アレルギー疾患を有する者やその家族及び関係者は、法に定められた基本理念や責務等にのつとり、共に連携しながらアレルギー疾患対策に主体的に参画し、

突然症状が増悪することにより亡くなる等の事態を未然に防ぐとともに、アレルギー疾患を有する者の生活の質の維持向上に取り組むことが重要である。

アレルギー疾患対策は、生活の仕方や生活環境の改善、アレルギー疾患に係る医療（以下「アレルギー疾患医療」という。）の質の向上及び提供体制の整備、国民がアレルギー疾患に関し適切な情報を入手できる体制の整備、生活の質の維持向上のための支援ができる体制の整備、アレルギー疾患に係る研究の推進並びに研究等の成果を普及し、活用し、発展させることを基本理念として行われなければならない。

本指針は、この基本理念に基づき、アレルギー疾患を有する者が安心して生活できる社会の構築を目指し、国、地方公共団体が取り組むべき方向性を示すことにより、アレルギー疾患対策の総合的な推進を図ることを目的として法第十一條第一項の規定に基づき策定するものである。

## 第一 アレルギー疾患対策の推進に関する基本的な事項

### (1) 基本的な考え方

ア アレルギー疾患は、アレルゲンの曝露<sup>ばくろく</sup>の量や頻度等の増減によつて症状の程度に変化が生じるという特徴を有するため、アレルギー疾患を有する者の生活する環境、すなわち周囲の自然環境及び住居内の環境、そこでの生活の仕方並びに周囲の者の理解に基づく環境の管理等に大きく影響される。したがつて、アレルギー疾患の発症や重症化を予防し、その症状を軽減する

ためには、アレルゲン回避を基本とし、また、免疫寛容の誘導も考慮に入れつつ、アレルギー疾患を有する者を取り巻く環境の改善を図ることが重要である。

イ アレルギー疾患医療の提供体制は、アレルギー疾患を有する者が、その居住する地域に関わらず、科学的知見に基づく適切なアレルギー疾患医療を等しく受けられるよう、アレルギー疾患医療全体の質の向上及び科学的根拠に基づいたアレルギー疾患医療の提供体制の整備が必要である。

ウ 国民が、アレルギー疾患に関し、科学的知見に基づく適切な情報を入手できる体制を整備するとともに、アレルギー疾患に罹患した場合には、日常生活を送るに当たり、正しい知見に基づいた情報提供や相談支援等を通じ、生活の質の維持向上のための支援を受けることができる体制を整備することが必要である。

エ アレルギー疾患に関する専門的、学際的又は総合的な研究を戦略的に推進するとともに、アレルギー疾患の発症及び重症化の予防、診断並びに治療等に係る技術の向上その他の研究等の成果を普及し、活用し、及び発展させることが必要である。

(2) 国、地方公共団体、医療保険者、国民、医師その他の医療関係者及び学校等の設置者又は管理者の責務

ア 国は、基本的な考え方のつとり、アレルギー疾患対策を総合的に策定及び実施する責務を

有する。

イ 地方公共団体は、基本的な考え方のつとり、アレルギー疾患対策に関し、国との連携を図りつつ、自主的かつ主体的に、その地域の特性に応じた施策を策定及び実施するよう努めなければならない。

ウ 医療保険者（介護保険法（平成九年法律第二百二十三号）第七条第七項に規定する医療保険者をいう。以下同じ。）は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患の発症や重症化の予防及び症状の軽減に関する啓発及び知識の普及等の施策に協力するよう努めなければならない。

エ 国民は、アレルギー疾患に関する正しい知識を持ち、アレルギー疾患の発症や重症化の予防及び症状の軽減に必要な注意を払うよう努めるとともに、アレルギー疾患を有する者について正しい理解を深めるよう努めなければならない。

オ 医師その他の医療関係者は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患対策に協力し、アレルギー疾患の発症や重症化の予防及び症状の軽減に寄与するよう努めるとともに、アレルギー疾患を有する者及びその家族の置かれている状況を深く認識し、科学的知見に基づく良質かつ適切なアレルギー疾患医療を行うよう努めなければならない。

カ 学校、児童福祉施設、老人福祉施設、障害者支援施設その他自ら十分に療養に関し必要な行為を行うことができない乳幼児、児童、生徒（以下「児童等」という。）、高齢者又は障害者

が居住し又は滞在する施設の設置者又は管理者は、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患の発症や重症化の予防及び症状の軽減に関する啓発及び知識の普及等の施策に協力するよう努めるとともに、その設置又は管理する学校等において、アレルギー疾患を有する児童等、高齢者又は障害者に対して、適切な医療的、福祉的又は教育的配慮をするよう努めなければならぬ。

## 第二 アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及並びにアレルギー疾患の予防のための施策に関する事項

### (1) 今後の取組の方針について

アレルギー疾患は、その有病率の高さゆえに、国民の生活に多大な影響を及ぼしているが、現時点においても本態解明は十分ではなく、また、生活環境に関わる多様で複合的な要因が発症及び重症化に関わっているため、その原因の特定が困難であることが多い。

一方、インターネット等にはアレルギー疾患の原因やその予防法、症状の軽減に関する膨大な情報があふれており、この中から、適切な情報を選択することは困難となっている。また、適切な情報が得られず、若しくは適切でない情報を選択したがゆえに、科学的知見に基づく治療から逸脱し、症状が再燃又は増悪する例が指摘されている。

このような現状を踏まえ、国は、国民がアレルゲンの除去や回避、アレルゲン免疫療法を含め

た重症化予防の方法、症状の軽減の方法等、科学的根拠に基づいたアレルギー疾患医療に関する正しい知識を習得できるよう、 국민に広く周知すること並びにアレルギー疾患の発症及び重症化に影響する様々な生活環境を改善するための取組を進める。

(2) 今後取組が必要な事項について

ア 国は、アレルギー疾患を有する児童等が他の児童等と分け隔てなく学校生活を送るため、必要に応じた適切な教育が受けられるよう、教育委員会等に対して適切な助言及び指導を行う。

また、国は、児童福祉施設、放課後児童クラブ、老人福祉施設、障害者支援施設等を利用するアレルギー疾患を有する児童等、高齢者又は障害者に対する適切な啓発等について、地方公共団体に対して協力を求める。

イ 国は、国民がアレルギー疾患の正しい理解を得ることができるよう、地域の実情等に応じた社会教育の場を活用した啓発について、地方公共団体に対して協力を求める。

ウ 国は、地方公共団体に対して市町村保健センター等で実施する両親学級や乳幼児健康診査等の母子保健事業の機会を捉え、妊婦や乳幼児の保護者等に対する適切な保健指導や医療機関への受診勧奨等、適切な情報提供を実施するよう求める。

エ 国及び地方公共団体は、医療保険者及び後期高齢者医療広域連合（高齢者の医療の確保に関する法律（昭和五十七年法律第八十号）第四十八条に規定する後期高齢者医療広域連合をい

う。）に対して、国及び地方公共団体が講ずるアレルギー疾患やアレルギー疾患の重症化予防、症状の軽減の適切な方法等に関する啓発及び知識の普及のための施策に協力するよう求め る。

オ 国は、環境基本法（平成五年法律第九十一号）第十六条第四項に規定する施策を講ずることにより、環境基準（同法同条第一項に規定する基準をいう。）が確保されるよう努める。

力 国は、花粉の飛散状況の把握等を行い、適切な情報提供を行うとともに、花粉の飛散の軽減に資するため、森林の適正な整備を図る。

キ 国は、地方公共団体と連携して受動喫煙の防止等を更に推進することを通じ、気管支ぜん息の発症及び重症化の予防を図る。

ク 国は、アレルギー疾患を有する者の食品の安全の確保のため、アレルギー物質を含む食品に関する表示等について科学的な知見の集積に努める。また、国は、食物アレルギーの原因物質に関して定期的な調査を行い、食品表示法（平成二十五年法律第七十号）に基づく義務表示又は推奨表示の充実に努める。外食・中食における食物アレルギー表示については、それらを利用する消費者の需要や誤食事故等の実態に基づき、関係業界と連携し、実行可能性にも配慮しながら、外食事業者等が行う食物アレルギー表示の適切な情報提供に関する取組等を積極的に推進する。食品関連業者は、表示制度を遵守し、その理解を図るため従業員教育等を行う。さ

らに、地方公共団体は、表示の適正化を図るため、都道府県等食品衛生監視指導計画（食品衛生法（昭和二十二年法律第二百三十三号）第二十四条第一項に規定する計画をいう。）に基づき食品関連業者の監視等を実施する。

ケ 国は、関係学会等と連携し、アレルギー疾患の病態、診断に必要な検査、薬剤の使用方法、アレルゲン免疫療法（減感作療法）を含む適切な治療方法、重症化予防や症状の軽減の適切な方法並びにアレルギー疾患に配慮した居住環境及び生活の仕方といった生活環境がアレルギー疾患に与える影響等に係る最新の知見に基づいた正しい情報を提供するためのウェブサイトの整備等を通じ、情報提供の充実を図る。

### 第三 アレルギー疾患医療を提供する体制の確保に関する事項

#### (1) 今後の取組の方針について

国民がその居住する地域や世代に関わらず、等しくそのアレルギーの状態に応じて適切なアレルギー疾患医療を受けることができるよう、アレルギー疾患医療全体の質の向上を進めることが必要である。

具体的には、アレルギー疾患医療の専門的な知識及び技能を有する医師、歯科医師、薬剤師、看護師、臨床検査技師、管理栄養士その他の医療従事者の知識や技能の向上に資する施策を通じ、アレルギー疾患医療に携わる医療従事者全体の知識の普及及び技能の向上を図る。

また、アレルギー疾患医療は、診療科が内科、皮膚科、耳鼻咽喉科、眼科、小児科等、多岐にわたることや、アレルギー疾患に携わる専門的な知識及び技能を有する医師が偏在していることなどから、アレルギー疾患医療の提供体制に地域間格差が見られることが指摘されている。このような現状を踏まえ、「アレルギー疾患医療提供体制の在り方に関する検討会」における検討結果に基づき、アレルギー疾患医療全体の質の向上を図る。

## (2) 今後取組が必要な事項について

ア 国は、アレルギー疾患医療に携わる医師に対して、最新の科学的知見に基づく適切な医療についての情報を提供するため、地方公共団体に対して、地域医師会等と協力し講習の機会を確保することを求める。また、関係学会に対して、アレルギー疾患に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等を講習に派遣し、講習内容を充実させるための協力を求める。

イ 国は、医師、歯科医師、薬剤師、看護師、臨床検査技師、管理栄養士その他の医療従事者の育成を行う大学等の養成課程におけるアレルギー疾患に関する教育について、内容の充実を図るため関係学会等と検討を行い、その検討結果に基づき教育を推進する。

ウ 国は、医師、歯科医師、薬剤師、看護師、臨床検査技師、管理栄養士その他の医療従事者の知識の普及及び技能の向上を図るため、これらの医療従事者が所属する関係学会等が有する医療従事者向け認定制度の取得等を通じた自己研鑽を促す施策等の検討を行う。

エ　国は、関係学会等がウェブサイトに掲載しているアレルギー疾患に携わる専門的な知識及び技術を有する医療従事者並びにアレルギー疾患医療に係る提供機関の情報について、ウェブサイト等を通じ、患者やその家族、医療従事者向けに提供する。

オ　国は、アレルギー疾患有する者が居住する地域や世代に関わらず、適切なアレルギー疾患医療や相談支援を受けられるよう、小児期のみならず移行期・成人期のアレルギー診療についても実態調査を行うよう努めるとともに、「アレルギー疾患医療提供体制の在り方に関する検討会」における検討結果に基づいた体制を整備する。

カ　国は、アレルギー疾患医療の提供体制の更なる充実を図るため、国立研究開発法人国立成育医療研究センター及び独立行政法人国立病院機構相模原病院（以下「中心拠点病院」という。）等アレルギー疾患医療の全国的な拠点となる医療機関及び都道府県アレルギー疾患医療拠点病院（以下「都道府県拠点病院」という。）等の地域の拠点となる医療機関のそれぞれの役割や機能並びにこれらの医療機関とかかりつけ医との間の連携協力体制に関し、「アレルギー疾患医療提供体制の在り方に関する検討会」における検討結果に基づいた体制を整備する。

キ　国は、中心拠点病院や都道府県拠点病院等の協力のもと、最新の科学的知見に基づく適切な医療に関する情報の提供、アレルギー疾患医療に関する研究及び専門的な知識と技術を有する医療従事者の育成等を推進する。

ク アレルギー症状を引き起こす原因物質の特定は困難なことが多く、容易に診断ができない場合がある。国は、正確な診断とそれに基づく適切な重症化予防や治療が行われるよう、原因物質の特定や専門的な医療機関、研究機関及び関係団体との連携による情報の共有を図るため、アレルギー症状を引き起こした可能性のある成分を適切かつ効率的に同定、確保及び活用するための仕組みについて検討する。

#### 第四

##### (1)

##### アレルギー疾患に関する調査及び研究に関する事項

##### 今後の取組の方針について

アレルギー疾患に係る根治療法の開発及び普及が十分でないため、アレルギー疾患を有する者は、多くのアレルギー疾患以外の慢性疾患を有する者と同様に、長期にわたり生活の質が損なわれる場合がある。アレルギー疾患は、その有病率の高さ等により、社会全体に与える影響も大きいが、発症並びに重症化の要因、診療・管理ガイドラインの有効性及び薬剤の長期投与の効果並びに副作用等、未だに明らかになっていないことが多い。これら諸問題の解決に向け、「免疫アレルギー疾患研究10か年戦略」に基づき、患者の視点に立った疫学研究、基礎研究、治療開発（橋渡し研究の活性化を含む。以下同じ。）及び臨床研究の長期的かつ戦略的な推進が必要である。

アレルギー疾患は、最新の科学的知見に基づいた治療を行うことで、症状のコントロールがあ

る程度可能であるが、診療科が、内科、皮膚科、耳鼻咽喉科、眼科、小児科等、多岐にわたることや、アレルギー疾患に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の偏在等により、その周知、普及及び実践が進んでいない。最新の科学的知見に基づくアレルギー疾患医療の周知、普及及び実践の程度について、適切な方法で継続的に現状を把握し、それに基づいた対策を行うことで、国民が享受するアレルギー疾患医療全体の質の向上を図る。

(2) 今後取組が必要な事項について

ア アレルギー疾患の罹患率の低下並びにアレルギー疾患の発症・重症化の予防及び症状の軽減を更に推進するためには、疫学研究によるアレルギー疾患の長期にわたる推移（自然史）の解明等良質なエビデンスの蓄積とそれに基づく定期的な診療・管理ガイドラインの改訂が必要であり、国は、関係学会等と連携し、既存の調査、研究を活用するとともに、アレルギー疾患の疫学研究を実施する。また、地方公共団体の取組や患者数、死亡者数の増減などを長期にわたり把握することで、本指針に基づいて行われる国の取組の効果を客観的に評価し、国におけるより有効な取組の立案につなげる。

イ 国は、アレルギー疾患を有する者の生活の質の維持向上のみならず、アレルギー疾患に起因する死者数を減少させるため、アレルギー疾患の本態解明の研究を推進し、アレルゲン免疫療法（減感作療法）をはじめとする根治療法の発展及び新規開発を目指す。

ウ 国は、中心拠点病院、都道府県拠点病院その他の専門的なアレルギー疾患医療の提供等を行う医療機関と臨床研究中核病院等関係機関との連携体制を整備し、速やかに質の高い臨床研究や治験を実施し、世界に先駆けた革新的なアレルギー疾患の予防、診断及び治療方法の開発等を行うとともに、これらに資するアレルギー疾患の病態の解明等に向けた研究を推進するよう努める。

エ 国は、「免疫アレルギー疾患研究10か年戦略」に基づき、疫学研究、基礎研究、治療開発及び臨床研究を推進する。

## 第五 その他アレルギー疾患対策の推進に関する重要事項

### (1) アレルギー疾患を有する者の生活の質の維持向上のための施策に関する事項

ア 国は、アレルギー疾患を有する者への対応が求められることが多い保健師、助産師、管理栄養士、栄養士及び調理師等（以下「保健師等」という。）がアレルギー疾患への対応に関する適切な知見を得られるよう、地方公共団体に対して、関係学会等と連携し講習の機会を確保することを求める。

イ 国は、保健師等の育成を行う大学等の養成課程におけるアレルギー疾患に対する教育を推進する。

ウ 国は、保健師等のアレルギー疾患に係る知識及び技能の向上に資するため、これらの職種に

関連する学会等が有する認定制度の取得等を通じた自己研鑽を促す施策等の検討を行う。

工 国は、財団法人日本学校保健会が作成した「学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン」及び文部科学省が作成した「学校給食における食物アレルギー対応指針」等を周知し、実践を促すとともに、学校の教職員等に対するアレルギー疾患の正しい知識の習得や実践的な研修の機会の確保及びその内容の充実等について、教育委員会等に対して必要に応じて適切な助言及び指導を行う。児童福祉施設や放課後児童クラブに対しても、「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン」（平成二十三年三月十七日付け雇児保発〇三一七第一号厚生労働省雇用均等・児童家庭局保育課長通知）等既存のガイドラインを周知するとともに、職員等に対するアレルギー疾患の正しい知識の習得や実践的な研修の機会の確保等についても地方公共団体と協力して取り組む。また、老人福祉施設、障害者支援施設等に対しても、職員等にアレルギー疾患の正しい知識が普及されるよう、職員等の研修受講等について必要な周知を行う。

才 国は、アレルギー疾患を有する者がアナフィラキシーショックを引き起こした際に、適切な医療を受けられるよう、教育委員会等に対して、アレルギーを有する者、その家族及び学校等が共有している学校生活管理指導表等の情報について、医療機関、消防機関等とも平時から共有するよう促す。

力 国は、アレルギー疾患を有する者がアナフィラキシーショックを引き起こした際に、必要と

なるアドレナリン自己注射薬の保有の必要性や注射のタイミング等の当該注射薬の使用方法について、医療従事者が、アレルギー疾患を有する者やその家族及び関係者に啓発するよう促す。

キ 国は、アレルギー疾患を有する者が適切なアレルギー疾患医療を受けながら、本人又はその家族が就労を維持できるよう環境の整備等に関する施策について各事業主団体に対し、周知を図る。

ク 国は、関係学会等と連携し、アレルギー疾患を有する者やその家族の悩みや不安に対応し、生活の質の維持向上を図るため、相談事業の充実を進める。

ケ 国は、関係学会等と連携し、アレルギー疾患を有する者を含めた国民が、アレルギー疾患を有する者への正しい理解のための適切な情報にいつでも容易にアクセスできるようウェブサイト等の充実を行う。

## (2) 地域の実情に応じたアレルギー疾患対策の推進

ア 地方公共団体は、自主的かつ主体的に、その地域の特性に応じたアレルギー疾患対策の施策を策定し、及び実施するためにアレルギー疾患対策に係る業務を統括する部署の設置又は担当する者の配置に努める。

イ 地方公共団体は、都道府県アレルギー疾患医療連絡協議会等を通じて地域の実情を把握し、

医療関係者、アレルギー疾患を有する者その他の関係者の意見を参考に、都道府県拠点病院等を中心とした診療連携体制や情報提供等、その地域の特性に応じたアレルギー疾患対策の施策を策定し、及び実施するよう努める。

### (3)

#### 災害時の対応

ア 国及び地方公共団体は、平時において、関係学会等と連携体制を構築し、様々な規模の災害を想定した対応の準備を行う。

イ 国は、平時から、避難所における食物アレルギー疾患を有する者への適切な対応に資する取組を地方公共団体と連携して行うとともに、災害時においては、乳アレルギーに対応したミルク等の確実な集積と適切な分配に資するため、それらの確保及び輸送を行う。また、地方公共団体は、食物アレルギーに対応した食品等を適切なタイミングで必要な者へ届けられるよう、防災担当部署等の被災者支援に関わる部署とアレルギー疾患対策に関わる部署等が連携し、可能な場合には関係団体や専門的な知識を有する関係職種の協力を得て、避難所における食物アレルギーを有する者のニーズの把握やアセスメントの実施、国及び関係団体からの食料支援も活用した食物アレルギーに配慮した食品の確保等に努める。

ウ 国及び地方公共団体は、災害時において、関係学会等と連携し、ウェブサイトやパンフレット等を用いた周知を行い、アナフィラキシー等の重症化の予防に努める。

エ 国及び地方公共団体は、災害時において、関係団体等と協力し、アレルギー疾患を有する者、その家族及び関係者並びに医療従事者向けの相談窓口の設置を速やかに行う。

(4) 必要な財政措置の実施と予算の効率化及び重点化

国は、アレルギー疾患対策を推進するため、本指針にのつとつた施策に取り組む必要があり、それに必要な予算を確保していくことが重要である。

その上で、アレルギー疾患対策を効率化し、成果を最大化するという視点も必要であり、関係省庁連絡会議等において、関係府省庁間の連携の強化及び施策の重点化を図る。

(5) アレルギー疾患対策基本指針の見直し及び定期報告

法第十一条第六項において、「厚生労働大臣は、アレルギー疾患医療に関する状況、アレルギー疾患を有する者を取り巻く生活環境その他のアレルギー疾患に関する状況の変化を勘案し、及び前項の評価を踏まえ、少なくとも五年ごとに、アレルギー疾患対策基本指針に検討を加え、必要があると認めるときには、これを変更しなければならない。」とされている。

本指針は、アレルギー疾患を巡る現状を踏まえ、アレルギー疾患対策を総合的に推進するために基づきとする事項について定めたものである。国は、国及び地方公共団体等が実施する取組について定期的に調査及び評価を行い、アレルギー疾患に関する状況変化を的確に捉えた上で、厚生労働大臣が必要であると認める場合には、策定から五年を経過する前であっても、本指針につい

て検討を加え、変更する。

なお、アレルギー疾患対策推進協議会については、関係府省庁を交え、引き続き定期的に開催するものとし、本指針に定められた取組の進捗の確認等、アレルギー疾患対策の更なる推進のための検討の場として機能させるものとする。

兵庫県アレルギー疾患対策推進計画改定に向けた状況調査（令和6年9月6日（金）締め切り）

参考資料7

7月11日（木）に開催させていただきました、兵庫県アレルギー疾患医療連絡協議会においてご提案させていただいたとおり、兵庫県アレルギー疾患対策推進計画改定に向け、

下記項目について各診療科または各所属での取り組みやご意見がありましたらご記載願います。（該当がない場合は空欄で構いません。）

各構成員からの回答を参考に、医療部会での計画改定の検討を行いたいと考えておりますので、ご多忙のところ恐れ入りますが、ご回答いただけますと幸いです。回答にあたってはできる限り具体的に記載いただきますようよろしくお願ひします。なお、すべてのご意見を反映いたしかねる場合もございますので、予めご了承ください。よろしくお願ひいたします。

|   |  |           |               |  |
|---|--|-----------|---------------|--|
| 1   | 回答者  | ご所属<br>氏名 |               |  |
| 貴診療科または貴所属においてアレルギー疾患患者への診療・支援等について、通常関わることが多い世代について、該当する項目に○を選択してください。 | (1) 乳幼児期<br>(出生～小学校入学まで)   |           |               |  |
|   | (2) 小学校、中学校  |           |               |  |
|   | (3) 高校、専門学校、大学等<br>(10代後半～20代前半)   |           |               |  |
|   | (4) 成人期 (20代後半～60代前半)  |           |               |  |
|   | (5) 高齢期 (主に65歳以上)  |           | (その他の場合、具体的に) |  |
|   | (6) その他<br>(出生前の親世代への支援を含む)  |           |               |  |
|   | (7) 該当なし   |           |               |  |
| 3   | 貴診療科または貴所属において、アレルギー疾患患者、家族への診療・支援等として独自に取り組まれていることがあれば、お答えください。（通常診療以外での支援等）<br><br>(例) 医療機関等連携に向けた独自の取り組み、啓発資材の配架、院内での掲示、ホームページ等での治療方法等の啓発、外食・中食における食物アレルギー表示等の啓発、独自の研修・講演会等の主催、他機関からの依頼による研修・講演会等の講師等 |           |               |  |
| 4   | 貴診療科または貴所属において、アレルギー疾患患者、家族への診療・支援等において課題を感じていることがあればお答えください。<br><br>(例) 普及啓発、他機関との連携、生活支援、災害時の支援等   |           |               |  |
| 5   | その他提案等ありましたらご記載ください。   |           |               |  |